

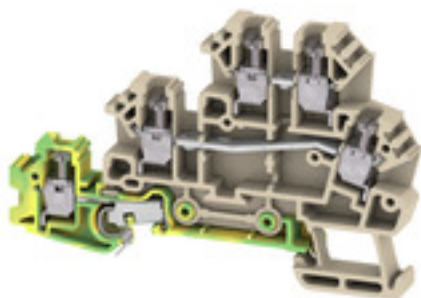
**DLD 2.5/PE DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                                                                                                                                                                       |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione    | Morsetto componibile per sensori e attuatori, Collegamento a vite, Beige scuro, 2.5 mm <sup>2</sup> , 17.5 A, 250 V, Numero di collegamenti: 5, Numero di piani: 3, TS 35, V-0, Wemid |
| N. d'ordine | <a href="#">1783790000</a>                                                                                                                                                            |
| Tipo        | DLD 2.5/PE DB                                                                                                                                                                         |
| GTIN (EAN)  | 4032248212514                                                                                                                                                                         |
| CPZ         | 50 Pezzo                                                                                                                                                                              |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                              |            |                      |            |
|------------------------------|------------|----------------------|------------|
| Profondità                   | 48,5 mm    | Profondità (pollici) | 1,909 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 49 mm      | Posizione verticale  | 74,5 mm    |
| Altezza (pollici)            | 2,933 inch | Larghezza            | 6,1 mm     |
| Larghezza (pollici)          | 0,24 inch  | Peso netto           | 15,9 g     |

## Temperature

|                                        |                |                                        |        |
|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C         |                                        |        |

## Altri dati tecnici

|                                  |             |             |        |
|----------------------------------|-------------|-------------|--------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No          | Lati aperti | destra |
| Tipo di montaggio                | innestabile |             |        |

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile  
con terminale DIN 46228/1, altro colle-  
gamento, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

## Dati caratteristici del sistema

|                                         |                                                                   |                                |    |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----|
| Versione                                | Collegamento a vite, Con<br>collegamento PE, aperto<br>da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali                    | 3                                                                 | Numero di piani                | 3  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2                                                                 | Numero di potenziali per piano | 1  |
| Piani ponticellati internamente         | No                                                                | Collegamento PE                | Sì |
| Guida                                   | TS 35                                                             | Funzione N                     | No |
| Funzione PE                             | Sì                                                                | Funzione PEN                   | No |

## Dati dei materiali

|                               |       |        |             |
|-------------------------------|-------|--------|-------------|
| Materiale                     | Wemid | Colori | Beige scuro |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |             |

## Dati dimensionamento

|                                                     |                     |                                       |               |
|-----------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento                          | 2,5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 250 V         |
| Tensione DC nominale                                | 250 V               | Corrente nominale                     | 17,5 A        |
| Corrente con conduttore max.                        | 17,5 A              | Norme                                 | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC<br>60947-7-x | 2,66 mΩ             | Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV          |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-<br>x         | 0,77 W              | Grado di lordura                      | 3             |

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                        |           |
|------------------------|--------|------------------------|-----------|
| Corrente Gr D (CSA)    | 10 A   | N° certificato (CSA)   | 12400-280 |
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG | Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG    |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati dimensionamento secondo UL

|                                              |        |                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------|
| Corrente Gr D (UR)                           | 10 A   | Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) | 12 AWG |
| Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Grandezza conduttore Field wiring max (UR)   | 12 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring min (UR)   | 22 AWG | N° certificato (UR)                          | E60693 |
| Tensione Gr D (UR)                           | 300 V  |                                              |        |

## Generale

|                                        |        |                                        |               |
|----------------------------------------|--------|----------------------------------------|---------------|
| Guida                                  | TS 35  | Norme                                  | IEC 60947-7-1 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26        |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Calibro a norma 60 947-1                               | A3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|----------|------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|-----------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|------|---------------------|------|-------------------|----------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|----------|------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|-----------------------|--|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|------|---------------------|------|-------------------|----------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|----------|------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|-----------------------|--|---------------------------|--------|---------------------------|--------|-----------------|--------------|
| Campo di sezioni, max.                                 | 4 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Campo di sezioni, min.                                 | 0,13 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Conduttore innestabile                                 | <table> <tr> <th>Specifiche del collegamento</th><th>Collegamento a vite</th></tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td><td> <table> <tr> <td>Tipo</td><td>rigido, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>terminale</td><td> <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Specifiche del collegamento</td><td>Collegamento a vite</td></tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td><td> <table> <tr> <td>Tipo</td><td>semirigido, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>terminale</td><td> <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Specifiche del collegamento</td><td>Collegamento a vite</td></tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td><td> <table> <tr> <td>Tipo</td><td>flessibile, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>terminale</td><td> <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio, max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio, min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>Dimensione lama</td><td>0,6 x 3,5 mm</td></tr> </table> | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite                                                                                                                 | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table> <tr> <td>Tipo</td><td>rigido, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | Tipo     | rigido, H05(07) V-U | min.     | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.                | 4 mm <sup>2</sup>                                                                              | nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> | terminale | <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table> | Lunghezza di spellatura | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> | min. | 7 mm | max. | 7 mm | nominale | 7 mm | Coppia di serraggio | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> | min. | 0,4 Nm | max. | 0,6 Nm | Terminale consigliato |  | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table> <tr> <td>Tipo</td><td>semirigido, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | Tipo | semirigido, H07V-R | min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | max. | 4 mm <sup>2</sup> | nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> | terminale | <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table> | Lunghezza di spellatura | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> | min. | 7 mm | max. | 7 mm | nominale | 7 mm | Coppia di serraggio | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> | min. | 0,4 Nm | max. | 0,6 Nm | Terminale consigliato |  | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table> <tr> <td>Tipo</td><td>flessibile, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | Tipo | flessibile, H05(07) V-K | min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | max. | 4 mm <sup>2</sup> | nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> | terminale | <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table> | Lunghezza di spellatura | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> | min. | 7 mm | max. | 7 mm | nominale | 7 mm | Coppia di serraggio | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> | min. | 0,4 Nm | max. | 0,6 Nm | Terminale consigliato |  | Coppia di serraggio, max. | 0,6 Nm | Coppia di serraggio, min. | 0,4 Nm | Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm |
| Specifiche del collegamento                            | Collegamento a vite                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table> <tr> <td>Tipo</td><td>rigido, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Tipo                        | rigido, H05(07) V-U                                                                                                                 | min.                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                             | max.     | 4 mm <sup>2</sup>   | nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Tipo                                                   | rigido, H05(07) V-U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 4 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| nominale                                               | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| terminale                                              | <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Lunghezza di spellatura     | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> | min.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                            | max.     | 7 mm                | nominale | 7 mm                | Coppia di serraggio | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> | min.     | 0,4 Nm              | max.      | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Terminale consigliato   |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Lunghezza di spellatura                                | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | min.                        | 7 mm                                                                                                                                | max.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                            | nominale | 7 mm                |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| nominale                                               | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Coppia di serraggio                                    | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | min.                        | 0,4 Nm                                                                                                                              | max.                                                   | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                          |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 0,4 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Terminale consigliato                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Specifiche del collegamento                            | Collegamento a vite                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table> <tr> <td>Tipo</td><td>semirigido, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tipo                        | semirigido, H07V-R                                                                                                                  | min.                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                             | max.     | 4 mm <sup>2</sup>   | nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Tipo                                                   | semirigido, H07V-R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 4 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| nominale                                               | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| terminale                                              | <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Lunghezza di spellatura     | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> | min.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                            | max.     | 7 mm                | nominale | 7 mm                | Coppia di serraggio | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> | min.     | 0,4 Nm              | max.      | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Terminale consigliato   |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Lunghezza di spellatura                                | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | min.                        | 7 mm                                                                                                                                | max.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                            | nominale | 7 mm                |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| nominale                                               | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Coppia di serraggio                                    | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | min.                        | 0,4 Nm                                                                                                                              | max.                                                   | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                          |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 0,4 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Terminale consigliato                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Specifiche del collegamento                            | Collegamento a vite                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table> <tr> <td>Tipo</td><td>flessibile, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Tipo                        | flessibile, H05(07) V-K                                                                                                             | min.                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                             | max.     | 4 mm <sup>2</sup>   | nominale | 2,5 mm <sup>2</sup> |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Tipo                                                   | flessibile, H05(07) V-K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 4 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| nominale                                               | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| terminale                                              | <table> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Terminale consigliato</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Lunghezza di spellatura     | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table> | min.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                            | max.     | 7 mm                | nominale | 7 mm                | Coppia di serraggio | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> | min.     | 0,4 Nm              | max.      | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Terminale consigliato   |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Lunghezza di spellatura                                | <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>7 mm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | min.                        | 7 mm                                                                                                                                | max.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                            | nominale | 7 mm                |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| nominale                                               | 7 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Coppia di serraggio                                    | <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | min.                        | 0,4 Nm                                                                                                                              | max.                                                   | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                          |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| min.                                                   | 0,4 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| max.                                                   | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Terminale consigliato                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Coppia di serraggio, max.                              | 0,6 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Coppia di serraggio, min.                              | 0,4 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |
| Dimensione lama                                        | 0,6 x 3,5 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                             |                                                                                                                                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 |          |                     |          |                     |                     |                                                                                                |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                |      |                    |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                             |                     |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                     |      |                         |      |                     |      |                   |          |                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                                                                                                                     |      |      |      |      |          |      |                     |                                                                                                |      |        |      |        |                       |  |                           |        |                           |        |                 |              |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|                                                                          |                     |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Direzione di collegamento                                                | laterale            |
| Lunghezza di spellatura                                                  | 7 mm                |
| Numero di collegamenti                                                   | 5                   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12              |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 26              |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di collegamento                                                     | Collegamento a vite |
| Tipo di collegamento 2                                                   | Collegamento a vite |
| Vite di serraggio                                                        | M 2,5               |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000900    | ETIM 7.0    | EC000900    |
| ETIM 8.0    | EC000900    | ETIM 9.0    | EC000900    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-28 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-28 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-12 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-12 |             |             |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC            | /                        |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

## Omologazioni

Omologazioni



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR)   | E60693      |

### DLD 2.5/PE DB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Download

|                                                  |                                                              |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">DNV Certificate</a>                              |
|                                                  | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a>                 |
|                                                  | <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>               |
|                                                  | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Documentazione utente                            | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Cataloghi                                        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |
| Brochure                                         |                                                              |

---

---

---

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

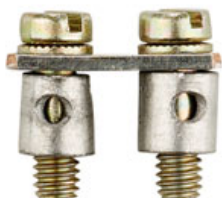
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

2.5 mm<sup>2</sup>

Numerose approvazioni e qualifiche nazionali e internazionali in conformità ad una varietà di standard applicativi rendono la serie W una soluzione di connessione universale, soprattutto in condizioni difficili. Il collegamento a vite è da tempo un elemento di collegamento consolidato per soddisfare le esigenze di affidabilità e funzionalità. E la nostra serie W continua a stabilire degli standard.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                        |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | Q 2 DLI                    | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1312500000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190039837              | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 11.1 mm     |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |                                                                        |
| Tipo        | Q 10 DLI                   | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1313100000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190167622              | di poli: 10, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 59.9 mm    |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |                                                                        |
| Tipo        | Q 20 DLI                   | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1399800000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190070670              | di poli: 20, Passo in mm (P): 5.00, Isolato: No, Larghezza: 120.9 mm   |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |                                                                        |
| Tipo        | Q 4 DLI                    | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1312700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190162122              | di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 23.3 mm     |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |                                                                        |
| Tipo        | Q 3 DLI                    | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1312600000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190024604              | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 17.2 mm     |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |                                                                        |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## WS 8/5



## WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

## I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                    |
|-------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| Tipo        | WS 8/5 MM WS               | Versione                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">2007150000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392029              |                                                    |
| CPZ         | 800 Pezzo                  |                                                    |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                           |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Tipo        | DEK 5/6 MC NE WS           | Versione                                                  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190203436              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 1.000 Pezzo                |                                                           |

2.5 mm<sup>2</sup>

Per garantire la sicurezza e il rispetto delle distanze di separazione e di creepage richieste, una piastra terminale deve essere posta all'estremità di un connettore.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                       |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | AP DLD2.5/PE DB            | Versione                                                              |
| N. d'ordine | <a href="#">1783800000</a> | Piastre terminali (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 47.51 |
| GTIN (EAN)  | 4032248189830              | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid                                     |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |                                                                       |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                   |
|-------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | WS 8/5 MC NE WS            | Versione                                                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1640740000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190279103              | Allen-Bradley, bianco                                             |
| CPZ         | 720 Pezzo                  |                                                                   |

## Serie SAK



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                      |
|-------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | EW 35                      | Versione                                                             |
| N. d'ordine | <a href="#">0383560000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190181314              | 100 °C                                                               |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |                                                                      |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                        |
|-------------|----------------------------|------------------------|
| Tipo        | SDS 0.6X3.5X100            | Versione               |
| N. d'ordine | <a href="#">9008330000</a> | Cacciavite, Cacciavite |
| GTIN (EAN)  | 4032248056286              |                        |
| CPZ         | 1 Pezzo                    |                        |

1.5 mm<sup>2</sup>

Numerose approvazioni e qualifiche nazionali e internazionali in conformità ad una varietà di standard applicativi rendono la serie W una soluzione di connessione universale, soprattutto in condizioni difficili. Il collegamento a vite è da tempo un elemento di collegamento consolidato per soddisfare le esigenze di affidabilità e funzionalità. E la nostra serie W continua a stabilire degli standard.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                        |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | VQB 1.5/50 RT              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1633290000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, rosso, 17.5 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4008190257750              | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.20, Isolato: Sì, Larghezza: 4.2 |
| CPZ         | 5 Pezzo                    | mm                                                                     |
| Tipo        | VQB 1.5/50 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1633280000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, blu, 17.5 A, Numero  |
| GTIN (EAN)  | 4008190257743              | di poli: 50, Passo in mm (P): 6.20, Isolato: Sì, Larghezza: 4.2 mm     |
| CPZ         | 5 Pezzo                    |                                                                        |
| Tipo        | VQB 1.5/50 SW              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1635120000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, nero, 17.5 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4008190262761              | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.20, Isolato: Sì, Larghezza: 4.2 |
| CPZ         | 5 Pezzo                    | mm                                                                     |

## DLD 2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

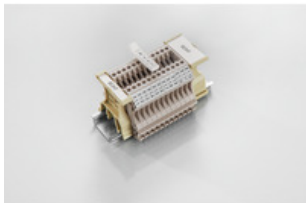
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## SchT - varianti di portacartellini



I portacartellini di gruppo SchT 5 S sono fissati direttamente alla guida di supporto TS 32 (guida G) o TS 35 (guida DIN). Quindi l'identificazione della morsettiera è possibile indipendentemente dal punto di serraggio e dal tipo di morsetto.

SchT 5 e SchT 5 S sono dotati di strisce protettive ESO 5, STR 5.

SchT 7 è un portacartellini di gruppo ribaltabile per marcatori ad innesto che consente un facile accesso alla vite di serraggio.

SchT 7 è dotato di strisce protettive ESO 7, STR 7 o DEK 5.

I marcatori ad innesto e le strisce protettive si trovano alla voce "Accessori".

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                           |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Tipo        | SCHT 7                     | Versione                                                  |
| N. d'ordine | <a href="#">0517960000</a> | SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Passo in mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190001742              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |                                                           |

## Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                   |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo        | BZT 1 WS 10/5              | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1805490000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270231              |                                   |
| CPZ         | 100 Pezzo                  |                                   |
| Tipo        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1805520000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270248              |                                   |
| CPZ         | 100 Pezzo                  |                                   |