

## WTR 4 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

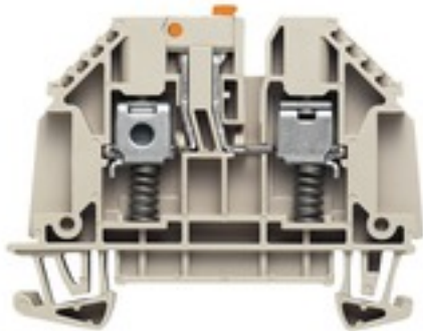
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto



In applicazioni e industrie specifiche, un collegamento a molla è la tecnologia indicata. I morsetti componibili passanti e caricati a molla consentono un'installazione rapida e sicura: dopo aver inserito il capicorda nel morsetto, il conduttore viene fissato dalla molla fino a quando non si riesce a collegarlo facilmente con la vite.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Morsetto sezionatore di prova, Collegamento a vite, Beige scuro, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 630 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, V-0, Wemid |
| N. d'ordine | <a href="#">7910270000</a>   |
| Tipo        | WTR 4 SL   |
| GTIN (EAN)  | 4008190576530  |
| CPZ         | 50 Pezzo   |

Data di creazione 19 settembre 2024 11.01.55 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

## WTR 4 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                              |            |                      |            |
|------------------------------|------------|----------------------|------------|
| Profondità                   | 46,5 mm    | Profondità (pollici) | 1,831 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 48,6 mm    | Posizione verticale  | 61,5 mm    |
| Altezza (pollici)            | 2,421 inch | Larghezza            | 6,1 mm     |
| Larghezza (pollici)          | 0,24 inch  | Peso netto           | 14,32 g    |

## Temperature

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

## 2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2 conduttori innestabili, max.                          | 1,5 mm <sup>2</sup> |

## Altri dati tecnici

|                                  |    |                   |             |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Lati aperti       | destra      |
| Numero di morsetti uguali        | 1  | Tipo di montaggio | innestabile |

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento | Collegamento a vite |
|--|---------------------|

## Dati caratteristici del sistema

|   |   |                                |    |
|---|---|--------------------------------|----|
| Versione                                | Collegamento a vite, Separatore, con stringicavo caricato a molla, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali                    | 1   | Numero di piani                | 1  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2   | Numero di potenziali per piano | 1  |
| Piani ponticellati internamente         | No  | Collegamento PE                | No |
| Guida                                   | TS 35   | Funzione N                     | No |
| Funzione PE                             | No  | Funzione PEN                   | No |

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|  |                   |                                       |               |
|--|-------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento                       | 4 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 630 V         |
| Tensione DC nominale                             | 630 V             | Corrente nominale                     | 32 A          |
| Corrente con conduttore max.                     | 32 A              | Norme                                 | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1 mΩ              | Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV          |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x          | 1,02 W            | Grado di lordura                      | 2             |

Data di creazione 19 settembre 2024 11.01.55 CEST

## WTR 4 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                        |                |
|------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Corrente Gr D (CSA)    | 10 A   | N° certificato (CSA)   | 200039-1057876 |
| Sezione cavo max (CSA) | 10 AWG | Sezione cavo min (CSA) | 22 AWG         |
| Tensione Gr D (CSA)    | 300 V  |                        |                |

## Dati dimensionamento secondo UL

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

## Generale

|  |        |  |               |
|--|--------|--|---------------|
| Guida                                  | TS 35  | Norme                                  | IEC 60947-7-1 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 10 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26        |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Calibro a norma 60 947-1   | A4                   | Campo di sezioni, max.   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Campo di sezioni, min.   | 0,22 mm <sup>2</sup> | Coppia di serraggio, max.  | 0,6 Nm              |
| Coppia di serraggio, min.  | 0,5 Nm               | Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm        |
| Direzione di collegamento  | laterale             | Lunghezza di spellatura  | 13 mm               |
| Numero di collegamenti   | 2                    | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 10              |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 26               | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 4 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.                        | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS                       | 2                   |
| Tipo di collegamento   | Collegamento a vite  | Tipo di collegamento 2   | Collegamento a vite |
| Vite di serraggio  | M 3                  |  |                     |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000902    | ETIM 7.0    | EC000902    |
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |             |             |

## Conformità ambientale del prodotto

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

**Foglio dati****WTR 4 SL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



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

**Download**

|  |   |
|--|---|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">CB Test Certificate</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Documentazione utente                            | <a href="#">Beipackzettel_WTR4.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochure   |   |

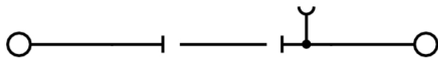
**Foglio dati**

**WTR 4 SL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Disegni**



## WTR 4 SL

**Weidmüller Interface GmbH & 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.

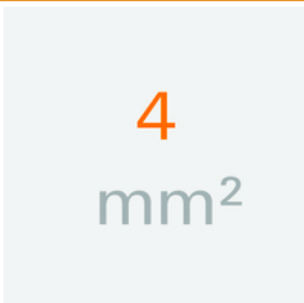
I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- 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 12/6 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1609900000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190203467              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 600 Pezzo                  |  |

4 mm<sup>2</sup>

Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZQV 4N/4                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527970000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118332889              | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 |
| CPZ         | 60 Pezzo                   | mm   |
| Tipo        | ZQV 4N/5                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527980000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118332759              | Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 |
| CPZ         | 60 Pezzo                   | mm   |
| Tipo        | ZQV 4N/3 RD                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2460810000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118476231              | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm       |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |  |

## WTR 4 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ZQV 4N/8                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1528030000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118332841              | Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   | mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/30                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2561580000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118570113              | Numero di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:      |
| CPZ         | 5 Pezzo                    | 181.7 mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/30 BL               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2561610000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118569971              | poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm       |
| CPZ         | 5 Pezzo                    |   |
| Tipo        | ZQV 4N/30 RD               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2561600000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118569964              | di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm    |
| CPZ         | 5 Pezzo                    |   |
| Tipo        | ZQV 4N/9                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1528070000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118332797              | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   | mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/2 RD                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2460450000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118476149              | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm       |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |   |
| Tipo        | ZQV 4N/50 RD               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2460730000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118476156              | di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm    |
| CPZ         | 5 Pezzo                    |   |
| Tipo        | ZQV 4N/5 RD                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2460790000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118476217              | di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm      |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |   |
| Tipo        | ZQV 4N/4 BL                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1528120000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118332872              | poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm         |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |   |
| Tipo        | ZQV 4N/50                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1528130000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118332902              | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:      |
| CPZ         | 5 Pezzo                    | 303.7 mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/10                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1528090000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118332896              | Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 |
| CPZ         | 20 Pezzo                   | mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/3                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527940000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118332865              | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16    |
| CPZ         | 60 Pezzo                   | mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/2                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527930000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118332766              | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9   |
| CPZ         | 60 Pezzo                   | mm  |

Data di creazione 19 settembre 2024 11.01.55 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

7

## WTR 4 SL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZQV 4N/7 RD                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2460770000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118476194              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/50 BL               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528240000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118333121              |  |
| CPZ         | 5 Pezzo                    |  |
| Tipo        | ZQV 4N/4 RD                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2460800000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118476224              |  |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/5 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528140000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118333015              |  |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/6 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528170000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118332926              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/6                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527990000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118332919              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/7 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528180000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118333114              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/8 RD                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2460760000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118476187              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/9 RD                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2460750000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118476170              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/10 BL               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528230000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm      |
| GTIN (EAN)  | 4050118333138              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/9 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528220000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118333107              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/10 RD               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2460740000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm    |
| GTIN (EAN)  | 4050118476163              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/2 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528040000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm        |
| GTIN (EAN)  | 4050118332773              |  |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |  |

## WTR 4 SL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

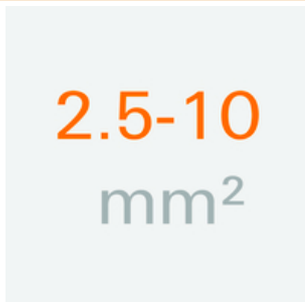
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZQV 4N/6 RD                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2460780000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118476200              | di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm     |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/7                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528020000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118332780              | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 |
| CPZ         | 20 Pezzo                   | mm   |
| Tipo        | ZQV 4N/3 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528080000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118333008              | poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm          |
| CPZ         | 60 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZQV 4N/32                  | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2561670000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118570175              | Numero di poli: 32, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: Sì, Larghezza:     |
| CPZ         | 5 Pezzo                    | 193.9 mm   |
| Tipo        | ZQV 4N/8 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1528190000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118332858              | poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm        |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |

2.5-10 mm<sup>2</sup>

Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | WAP 2.5-10 SW              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1050010000</a> | Piastre terminali (Morsetto), nero, Posizione verticale: 56 mm,        |
| GTIN (EAN)  | 4008190406806              | Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | WAP 2.5-10 4-6             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1272380000</a> | Piastre terminali (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 56 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4050118114881              | Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | WAP 16+35 WTW 2.5-10       | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1050100000</a> | Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione |
| GTIN (EAN)  | 4008190079901              | verticale: 56 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid                        |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | WAP 2.5-10                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1050000000</a> | Piastre terminali (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 56 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190103149              | Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |

Data di creazione 19 settembre 2024 11.01.55 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

9

## WTR 4 SL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## DEK 5/6

**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        | DEK 5/6 MM WS              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392104              |   |
| CPZ         | 600 Pezzo                  |   |

## WTR 4 SL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## WS 12/6

**WS/ DEK**

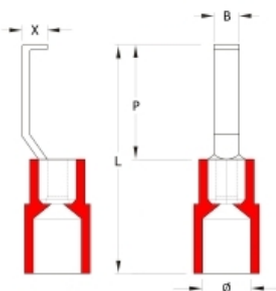
I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle 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 12/6 MM WS              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007200000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118391886              |   |
| CPZ         | 600 Pezzo                  |   |

**Capicorda a gancio**

L'utilizzo di giunti isolati assicura una qualità costante e durevole dei collegamenti elettrici.  
Altri vantaggi si presentano nel montaggio.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | HBT 1,5 - 3,0 RT           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1312440000</a> | Spine piatte, Giunto isolato, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , rosso |
| GTIN (EAN)  | 4050118115055              |   |
| CPZ         | 100 Pezzo                  |   |

## WTR 4 SL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | HBT 2,5 - 3,0 BL           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1312450000</a> | Spine piatte, Giunto isolato, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , blu |
| GTIN (EAN)  | 4050118115130              |   |
| CPZ         | 100 Pezzo                  |   |

## 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                |   |

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

**Foglio dati****WTR 4 SL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Accessori**

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

**Serie W**

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        | WEW 35/2                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1061200000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8 |
| GTIN (EAN)  | 4008190030230              | mm, 100 °C  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |   |