

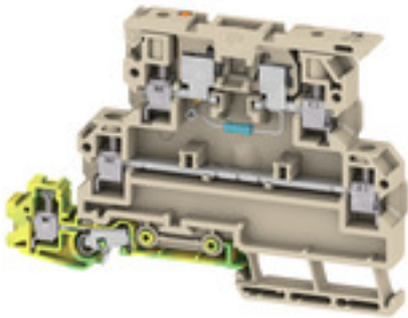
**KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

In alcune applicazioni è utile proteggere l'alimentazione attraverso la connessione con un fusibile separato. Le morsettiere con fusibili sono costituite da una sezione inferiore della morsettiera con supporto per di inserimento fusibili. La serie include leve dei fusibili pivotanti e portafusibili innestabili, chiusure avvitabili e fusibili a innesto piatto.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Morsetto componibile portafusibile, Collegamento a vite, Beige scuro, 4 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 36 V, Numero di collegamenti: 3, Numero di piani: 3, TS 35, V-0, Wemid, G-Si. 5 x 20 |
| N. d'ordine | <a href="#">1518300000</a>  |
| Tipo        | KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC   |
| GTIN (EAN)  | 4050118325461   |
| CPZ         | 50 Pezzo  |

**KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 65 mm   | Profondità (pollici) | 2,559 inch |
| Posizione verticale | 91 mm   | Altezza (pollici)    | 3,583 inch |
| Larghezza           | 8 mm    | Larghezza (pollici)  | 0,315 inch |
| Peso netto          | 28,76 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)**

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

**Dati caratteristici del sistema**

|   |   |                                |    |
|---|---|--------------------------------|----|
| Versione                                | Collegamento a vite, scollegamento fusibile, Con collegamento PE, aperto 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                             | 4 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 36 V  |
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 500 V             | Tensione DC nominale                  | 36 V  |
| Corrente nominale                                      | 6,3 A             | Norme                                 | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 |
| 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            | Classe di sovratensione               | III   |
| Grado di lordura                                       | 3                 |                                       |   |

**Dati dimensionamento PE**

|  |                              |              |    |
|--|------------------------------|--------------|----|
| Corrente temporanea di dimensionamento | 300 A (2.5 mm <sup>2</sup> ) | Funzione PEN | No |
|--|------------------------------|--------------|----|

**KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati dimensionamento secondo CSA**

|                        |        |                        |                 |
|------------------------|--------|------------------------|-----------------|
| Corrente Gr B (CSA)    | 25 A   | Corrente Gr C (CSA)    | 25 A            |
| Corrente Gr D (CSA)    | 10 A   | N° certificato (CSA)   | 200039-70000261 |
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG | Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG          |
| Tensione Gr B (CSA)    | 300 V  | Tensione Gr C (CSA)    | 150 V           |
| Tensione Gr D (CSA)    | 300 V  |                        |                 |

**Dati dimensionamento secondo UL**

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Corrente Gr B (UR)                           | 20 A   | Corrente Gr C (UR)                           | 20 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 B (UR)                           | 250 V  |
| Tensione Gr C (UR)                           | 300 V  |  |        |

**Generale**

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
| Guida                                  | TS 35  | Norme                                  | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22                                      |

**Morsetti portafusibili**

|  |                      |   |                      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Indicazione  | LED rosso            | Inserto portafusibile   | G-Si. 5 x 20         |
| Leakage current, max.  | 0,286 mA             | Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato         | 2,5 W a 6,3 A a 41°C |
| Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio singolo         | 4,0 W a 6,3 A a 44°C | Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato | 1,6 W a 6,3 A a 23°C |
| Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio singolo | 1,6 W a 6,3 A a 29°C |   |                      |

**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.   | 0,33 mm <sup>2</sup> |

**KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|  |  |                         |                     |        |
|--|--|-------------------------|---------------------|--------|
| Conduttore innestabile   | Specifiche del collegamento                            |                         | Collegamento a vite |        |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | rigido, H05(07) V-U |        |
|  |  | min.                    | 0,5 mm <sup>2</sup> |        |
|  |  | max.                    | 4 mm <sup>2</sup>   |        |
|  |  | nominale                | 4 mm <sup>2</sup>   |        |
|  | terminale  | Lunghezza di spellatura | min.                | 9 mm   |
|  |  |                         | max.                | 9 mm   |
|  |  | Coppia di serraggio     | min.                | 0,5 Nm |
|  |  |                         | max.                | 1 Nm   |
|  | Terminale consigliato                                  |                         |                     |        |
|  | Specifiche del collegamento                            |                         | Collegamento a vite |        |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | semirigido, H07V-R  |        |
| min.   |  | 1,5 mm <sup>2</sup>     |                     |        |
| max.   |  | 4 mm <sup>2</sup>       |                     |        |
| nominale   |  | 4 mm <sup>2</sup>       |                     |        |
| terminale  | Lunghezza di spellatura                                | min.                    | 9 mm                |        |
|  |  | max.                    | 9 mm                |        |
|  | Coppia di serraggio                                    | min.                    | 0,5 Nm              |        |
|  |  | max.                    | 1 Nm                |        |
| Terminale consigliato  |  |                         |                     |        |
| Specifiche del collegamento  |  | Collegamento a vite     |                     |        |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | Tipo   | rigido, H05(07) V-U     |                     |        |
|  | min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>     |                     |        |
|  | max.   | 4 mm <sup>2</sup>       |                     |        |
|  | nominale   | 4 mm <sup>2</sup>       |                     |        |
| terminale  | Lunghezza di spellatura                                | min.                    | 9 mm                |        |
|  |  | max.                    | 9 mm                |        |
|  | Coppia di serraggio                                    | min.                    | 0,5 Nm              |        |
|  |  | max.                    | 1 Nm                |        |
| Terminale consigliato  |  |                         |                     |        |
| Coppia di serraggio, max.  | 1 Nm   |                         |                     |        |
| Coppia di serraggio, min.  | 0,5 Nm   |                         |                     |        |
| Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm   |                         |                     |        |
| Direzione di collegamento  | laterale   |                         |                     |        |
| Lunghezza di spellatura  | 9 mm   |                         |                     |        |
| Numero di collegamenti   | 3  |                         |                     |        |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12   |                         |                     |        |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 22   |                         |                     |        |
| 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, 4 mm <sup>2</sup> max.         |  |                         |                     |        |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0,5 mm <sup>2</sup> min.       |  |                         |                     |        |
| 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.                                | 1,5 mm <sup>2</sup>                                    |                         |                     |        |
| Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS                       | 2  |                         |                     |        |
| Tipo di collegamento   | Collegamento a vite                                    |                         |                     |        |

**KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tipo di collegamento 2 | Collegamento a vite |
| Vite di serraggio      | M 3                 |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |             |             |

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Nota importante**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Informazioni sul prodotto | La tensione dipende dall'elemento di fusibile selezionato o dalla spia selezionata |
|---------------------------|--|

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**Download**

|  |  |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Documentazione utente                            | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochure   |  |

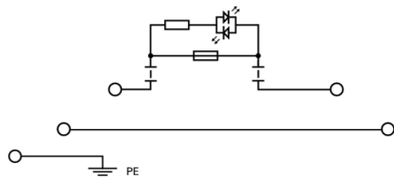
**Foglio dati**

**KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC**

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

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

**Disegni**



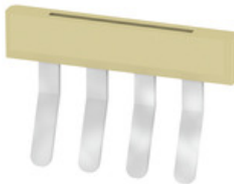
## KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## QB RA



I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | QB 4 WI RA8 IS             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0461300000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190025373              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | QB 3 WI RA8 IS             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0461200000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190161699              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | QB 2 WI RA8 IS             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0461100000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190034818              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |

## 5x20



Per la protezione contro le sovracorrenti, offriamo fusibili a cartuccia con dimensioni 5x20 mm nelle misure da 100 mA a 6,3 A.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | G 20/4.00A/F               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0431200000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN)  | 4008190022983              |  |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |  |
| Tipo        | G 20/5.00A/F               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0431300000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN)  | 4008190185381              |  |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |  |
| Tipo        | G 20/1.00A/F               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0430700000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN)  | 4008190093877              |  |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |  |

## KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | G 20/0.20A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0430400000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.2 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN)  | 4008190152383              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/0.10A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0430300000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.1 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN)  | 4008190077174              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/2.00A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0430900000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN)  | 4008190123567              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/2.50A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0431000000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN)  | 4008190085513              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/6.30A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0431400000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN)  | 4008190086053              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/1.60A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0430800000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN)  | 4008190031503              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/0.63A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0439000000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN)  | 4008190131210              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/0.50A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0430600000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN)  | 4008190046835              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/0.25A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0430500000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN)  | 4008190153991              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |
| Tipo        | G 20/3.15A/F               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0431100000</a> | Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN)  | 4008190012977              |   |
| CPZ         | 10 Pezzo                   |   |

## KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC

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.

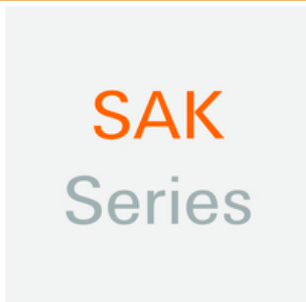
- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

**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 5/8 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248400850              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 800 Pezzo                  |   |

## Serie SAK



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        | AP KDKS1 DB                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">9532470000</a> | Piastre terminali (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 73.5 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4032248039227              | Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |

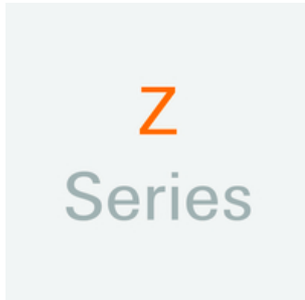
## KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Serie Z

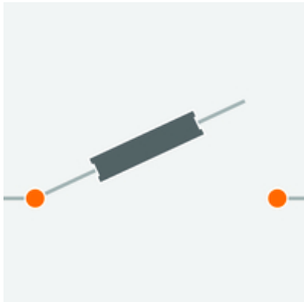


Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZST 1                      | Versione                                   |
| N. d'ordine | <a href="#">1269070000</a> | Accessori, Supporto per barra colletttrice |
| GTIN (EAN)  | 4050118094091              |  |
| CPZ         | 25 Pezzo                   |  |

## Bussola di contatto



Come accessori per il nostro ampio portafoglio di morsettiere fusibili, offriamo anche i collegamenti fusibili coordinati. La gamma comprende fusibili di protezione degli apparecchi (in miniatura) da 5x20 mm fino a 10x38 mm, collegamenti per fusibili da E 14 a E 18, nonché fusibili per autoveicoli e interruttori automatici. Gli anelli di misura per i portafusibili completano il portafoglio complessivo.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo        | VH 25/5/3.4                | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">0553300000</a> | Serie SAK, Bussola di contatto |
| GTIN (EAN)  | 4008190095604              |                                |
| CPZ         | 100 Pezzo                  |                                |

## KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## DEK 5/8

**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 5/8 MM WS              | Versione |   |
| N. d'ordine | <a href="#">2007130000</a> |          | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392012              |          |   |
| CPZ         | 500 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                  |          |                                   |

## KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessori

|             |                            |                                   |  |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| 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                  |                                   |  |

## Stampa speciale



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 5/8 MC SDR             | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248400867              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |  |
| CPZ         | 160 Pezzo                  |   |  |