

**ZPE 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Un'alimentatore di protezione all'interno della morsettiera è un dispositivo con finalità di sicurezza e viene utilizzato in molte applicazioni. Per stabilire il collegamento elettrico e meccanico tra i conduttori in rame e la piastra di supporto di montaggio, vengono utilizzate le morsettiere PE. Hanno uno o più punti di contatto per il collegamento e/o la biforcazione di conduttori di protezione.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Morsetto di terra, Molla autobloccante, 4 mm <sup>2</sup> , 480 A (4 mm <sup>2</sup> ), Verde/giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">1632080000</a>   |
| Tipo        | ZPE 4  |
| GTIN (EAN)  | 4008190263218  |
| CPZ         | 50 Pezzo   |

## ZPE 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                              |            |                      |            |
|------------------------------|------------|----------------------|------------|
| Profondità                   | 43 mm      | Profondità (pollici) | 1,693 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 43,5 mm    | Posizione verticale  | 62,5 mm    |
| Altezza (pollici)            | 2,461 inch | Larghezza            | 6,1 mm     |
| Larghezza (pollici)          | 0,24 inch  | Peso netto           | 14,04 g    |

## Temperature

|  |                |  |   |
|--|----------------|--|---|
| Temperatura di magazzinaggio           |                | Campo delle temperature di impiego     | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
|  | -25 °C...55 °C |  |   |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C  |

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

|                                    |   |                          |                   |
|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------|
| N° certificato (ATEX)              | DEMKO15ATEX1467U  | N° certificato (IECEX)   | IECEXULD15.0008U  |
| Sezione cavo max (ATEX)            | 6 mm <sup>2</sup>   | Sezione cavo max (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |
| Campo delle temperature di impiego | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Marchatura EN 60079-7    |                   |
| Marchatura Ex 2014/34/EU           | II 2 G D  |                          | Ex eb II C Gb     |

## Altri dati tecnici

|                                  |    |                   |             |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | Sì | Lati aperti       | destra      |
| Numero di morsetti uguali        | 1  | Tipo di montaggio | innestabile |

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento | Molla autobloccante |
|--|---------------------|

## Dati caratteristici del sistema

|                                 |   |   |    |
|---------------------------------|---|---|----|
| Versione                        | Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria)          | Sì |
| Numero di piani                 | 1   | Numero dei punti di serraggio per piano | 2  |
| Piani ponticellati internamente | No  | Collegamento PE                         | Sì |
| Guida                           | TS 35   | Funzione PE                             | Sì |
| Funzione PEN                    | No  |   |    |

## Dati dei materiali

|                               |       |        |              |
|-------------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiale                     | Wemid | Colori | Verde/giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |              |

**ZPE 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati dimensionamento**

|  |                   |  |               |
|--|-------------------|--|---------------|
| Sezione di dimensionamento                       | 4 mm <sup>2</sup> | Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 800 V         |
| Tensione DC nominale                             | 800 V             | Norme  | IEC 60947-7-2 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1 mΩ              | Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 8 kV          |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x          | 1,02 W            | Grado di lordura                                       | 3             |

**Dati dimensionamento PE**

|  |                            |              |    |
|--|----------------------------|--------------|----|
| Corrente temporanea di dimensionamento | 480 A (4 mm <sup>2</sup> ) | Funzione PEN | No |
|--|----------------------------|--------------|----|

**Dati dimensionamento secondo CSA**

|                        |                |                        |        |
|------------------------|----------------|------------------------|--------|
| N° certificato (CSA)   | 200039-1152892 | Sezione cavo max (CSA) | 10 AWG |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG         |                        |        |

**Dati dimensionamento secondo UL**

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)   | 10 AWG | Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)   | 26 AWG |
| N° certificato (cURus)                          | E60693 |   |        |

**Generale**

|  |        |  |               |
|--|--------|--|---------------|
| Guida                                  | TS 35  | Norme                                  | IEC 60947-7-2 |
| 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.    | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Dimensione lama           | 0,6 x 3,5 mm         |
| Direzione di collegamento | in alto              |
| Lunghezza di spellatura   | 12 mm                |

**ZPE 4**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|  |  |                   |                      |
|--|--|-------------------|----------------------|
| Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4   | Lunghezza tubo   | min.              | 8 mm                 |
|  |  | max.              | 10 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | min.              | 6 mm                 |
|  |  | max.              | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Lunghezza tubo   | min.              | 6 mm                 |
|  |  | max.              | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Lunghezza tubo   | min.              | 8 mm                 |
|  |  | max.              | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Lunghezza tubo per terminali gemelli                               | Lunghezza tubo   | min.              | 8 mm                 |
|  |  | max.              | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | min.              | 10 mm                |
|  |  | max.              | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | min.              | 8 mm                 |
|  |  | max.              | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Lunghezza tubo   | min.              | 8 mm                 |
|  |  | max.              | 12 mm                |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore             | nominale   | 1 mm <sup>2</sup> |                      |
| Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1 | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | nominale          | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Lunghezza tubo   | nominale          | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Lunghezza tubo   | nominale          | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | nominale          | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | nominale          | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale          | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Lunghezza tubo   | nominale          | 12 mm                |
| Numero di collegamenti   | 2  |                   |                      |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                             | AWG 10   |                   |                      |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                             | AWG 26   |                   |                      |

## ZPE 4

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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 con terminali DIN 46228/4, max. | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 6 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> |
| Tipo di collegamento   | Molla autobloccante |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000901    | ETIM 7.0    | EC000901    |
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |             |             |

## 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 (cURus)   | E60693      |
| N° certificato (cURusEX) | E184763     |

**ZPE 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Download**

|  |   |
|--|---|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">CB Test Certificate</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">RINA Certificate</a><br><a href="#">17-AV4BO-0546U</a><br><a href="#">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>   |
| Notifica modifica prodotto                       | <a href="#">PCN - DE</a><br><a href="#">PCN - EN</a><br><a href="#">PCN ZDU4 ZPE4 ATEX IECEX change</a>   |
| Documentazione utente                            | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI ZDU/ZPE 4</a><br><a href="#">User Manual Z-Series</a>  |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochure   |   |

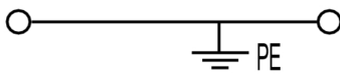
**Foglio dati**

**ZPE 4**

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

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

**Disegni**



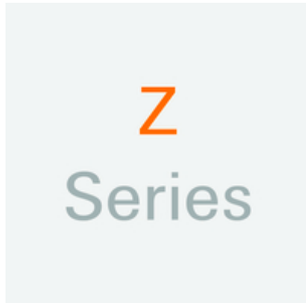
## ZPE 4

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Serie Z



L'impiego di manicotti di riduzione semplifica il collegamento dei conduttori nelle sezioni più piccole. I conduttori possono essere inseriti nel punto di serraggio in modo sicuro, senza danneggiare i trefoli. Con il manicotto di riduzione, il conduttore viene centrato nel punto di serraggio.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                 |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo        | ZRH 4/1 WS                 | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">1636640000</a> | Serie Z, Manicotto di riduzione |
| GTIN (EAN)  | 4008190272937              |                                 |
| CPZ         | 1.000 Pezzo                |                                 |

## neutra



I marcatori ZS, nel collaudato formato MultiCard, sono stati sviluppati appositamente per la Serie Z. Questi marcatori offrono un'ampia superficie di stampa. Il meccanismo ribaltabile consente l'accesso ai collegamenti trasversali senza necessità di smontaggio. I singoli marcatori vengono fissati in strisce, velocizzando il montaggio. I singoli marcatori sono facilmente separabili.

- Superficie del marcatore reclinabile
- 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        | ZS 12/6 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1610020000</a> | ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190444600              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 400 Pezzo                  |  |

**Foglio dati**

**ZPE 4**

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

www.weidmueller.com

**Accessori**

**Serie Z**



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                                     |
|-------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo        | ZTA 2/ZA ZDU4              | Versione                            |
| N. d'ordine | <a href="#">1609070000</a> | Accessori, Adattatore di prova, 9 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190466237              |                                     |
| CPZ         | 25 Pezzo                   |                                     |
| Tipo        | ZTA 2 ZDU4                 | Versione                            |
| N. d'ordine | <a href="#">1609060000</a> | Accessori, Adattatore di prova, 9 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190466220              |                                     |
| CPZ         | 25 Pezzo                   |                                     |

**Serie Z**



Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                    |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| Tipo        | ZAD 2/4                    | Versione           |
| N. d'ordine | <a href="#">1609080000</a> | Serie Z, Copertura |
| GTIN (EAN)  | 4008190263317              |                    |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |                    |

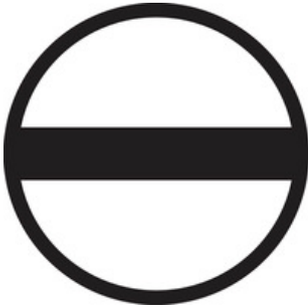
## ZPE 4

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Cacciaviti a lama

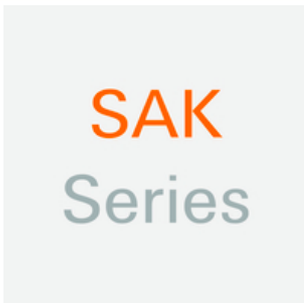


Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Versione   |
|-------------|----------------------------|--|
| N. d'ordine | <a href="#">2749610000</a> | Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118896350              |  |
| CPZ         | 1 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/SCHA/M3              | Versione   |
|-------------|----------------------------|--|
| N. d'ordine | <a href="#">0258660000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN)  | 4008190033477              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | EW 35 GR 7032              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0383530000</a> | Terminale di fissaggio, grigio, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm, 120 °C   |
| GTIN (EAN)  | 4008190027322              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | EW 35                      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0383560000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm, 100 °C  |
| GTIN (EAN)  | 4008190181314              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |

## ZPE 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

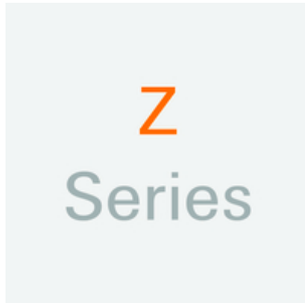
D-32758 Detmold

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        | ZEW 35                     | Versione   |
|-------------|----------------------------|--|
| N. d'ordine | <a href="#">9540000000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 6 |
| GTIN (EAN)  | 4008190956264              | mm, 100 °C   |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZEW 35/2                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">8630740000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8 |
| GTIN (EAN)  | 4032248348916              | mm, 100 °C   |
| CPZ         | 20 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                   |   |
| Tipo        | WEW 35/1                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1059000000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 12 |
| GTIN (EAN)  | 4008190172282              | mm, 100 °C  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |   |

## ZPE 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## 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 5/6 MC SDR             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190456603              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 200 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                  |                                   |

## ZPE 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

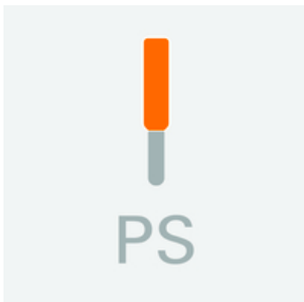
4 mm<sup>2</sup>

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        | ZAP/TW 4                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1632090000</a> | Serie Z, Accessori, Terminale, Parete di separazione |
| GTIN (EAN)  | 4008190263348              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZAP/TW 4 GN                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1683920000</a> | Serie Z, Terminale, Parete di separazione            |
| GTIN (EAN)  | 4008190477738              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZAP/TW 4 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1632100000</a> | Serie Z, Terminale, Parete di separazione            |
| GTIN (EAN)  | 4008190263355              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |
| Tipo        | ZAP/TW 4 OR                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1632110000</a> | Serie Z, Terminale, Parete di separazione            |
| GTIN (EAN)  | 4008190263362              |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |

## Spine di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | PS 2.3 RT                  | Versione                                     |
| N. d'ordine | <a href="#">0180400000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN)  | 4008190060121              |  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |