

**Illustrazione del prodotto**

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

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Morsetto di terra, Molla autobloccante, 4 mm <sup>2</sup> , 480 A (4 mm <sup>2</sup> ), Verde/giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">7904170000</a>   |
| Tipo        | ZPE 4/3AN  |
| GTIN (EAN)  | 403224842237 1   |
| CPZ         | 50 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS                     | Conforme                    |
| UL File Number Search    | <a href="#">Sito web UL</a> |
| N° certificato (cURus)   | E60693                      |
| N° certificato (cURusEX) | E184763                     |

## Dimensioni e pesi

|                              |             |                      |             |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità                   | 43 mm       | Profondità (pollici) | 1.6929 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 43.5 mm     | Posizione verticale  | 85.5 mm     |
| Altezza (pollici)            | 3.3661 inch | Larghezza            | 6.1 mm      |
| Larghezza (pollici)          | 0.2402 inch | Peso netto           | 16.17 g     |

## Temperature

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...75 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C         |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## 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> |
| Marcatura EN 60079-7    | Ex eb II C Gb     | Marcatura Ex 2014/34/EU  | II 2 G D          |

## Altri dati tecnici

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

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

## Dati tecnici

### Dati caratteristici del sistema

|   |   |                                 |       |
|---|---|---------------------------------|-------|
| Versione                                | Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria)  | Sì    |
| Numero di potenziali                    | 1   | Numero di piani                 | 1     |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 3   | Piani ponticellati internamente | No    |
| Collegamento PE                         | Sì  | Guida equipaggiata              | TS 35 |
| Funzione PE                             | Sì  | Funzione PEN                    | No    |

### Dati dei materiali

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

### 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 60947-7-0.00 W x   |                   | Grado di lordura                                       | 3             |

### Dati dimensionamento secondo CSA

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

### Dati dimensionamento secondo UL

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

### Generale

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 10        | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Norme                                  | IEC 60947-7-2 | Guida equipaggiata                     | TS 35  |

### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1               | A4                   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 10               |
| Direzione di collegamento              | in alto              |
| Lunghezza di spellatura                | 12 mm                |
| Tipo di collegamento                   | Molla autobloccante  |
| Numero di collegamenti                 | 3                    |
| 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         |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26               |

## ZPE 4/3AN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|  |  |                      |                      |
|--|--|----------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 4 mm <sup>2</sup>                                      |                      |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.13 mm <sup>2</sup>                                   |                      |                      |
| 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. | 0.13 mm <sup>2</sup>                                   |                      |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 6 mm <sup>2</sup>                                      |                      |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.13 mm <sup>2</sup>                                   |                      |                      |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 6 mm <sup>2</sup>                                      |                      |                      |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.13 mm <sup>2</sup>                                   |                      |                      |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 6 mm <sup>2</sup>                                      |                      |                      |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.13 mm <sup>2</sup>                                   |                      |                      |
| Sezione di collegamento, flessibile, min.                                | 0.13 mm <sup>2</sup>                                   |                      |                      |
| 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 | min.                 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.                 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | min.                 | 6 mm                 |
|  |  | max.                 | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.                 | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  |  | max.                 | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  | Lunghezza tubo   | min.                 | 6 mm                 |
|  |  | max.                 | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.                 | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | max.                 | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Lunghezza tubo   | min.   | 8 mm                 |                      |
|  | max.   | 12 mm                |                      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | min.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                      |
|  | max.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                      |
| Lunghezza tubo   | min.   | 8 mm                 |                      |
|  | max.   | 12 mm                |                      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | min.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                      |
|  | max.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                      |
| Lunghezza tubo   | min.   | 10 mm                |                      |
|  | max.   | 12 mm                |                      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | min.   | 4 mm <sup>2</sup>    |                      |
|  | max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |                      |
| Lunghezza tubo per terminali gemelli                                     | Lunghezza tubo   | min.                 | 8 mm                 |
|  |  | max.                 | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.                 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.                 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | min.                 | 8 mm                 |
|  |  | max.                 | 12 mm                |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | min.   | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
|  | max.   | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| Lunghezza tubo   | min.   | 8 mm                 |                      |
|  | max.   | 12 mm                |                      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | min.   | 1 mm <sup>2</sup>    |                      |
|  | max.   | 1 mm <sup>2</sup>    |                      |
| Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1       | Lunghezza tubo   | min.                 | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.                 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Lunghezza tubo   | min.                 | 12 mm                |

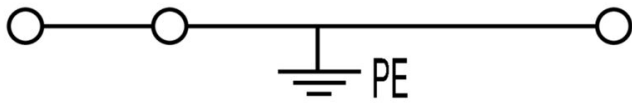
**Dati tecnici**

|  |          |                      |
|--|----------|----------------------|
| 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>    |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ETIM 10.0   | EC000901    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 |             |             |

**Disegni**



### Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ZQV 4/2 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608950000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263225              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/3 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608960000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263232              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/4 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608970000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263249              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/5 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608980000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263256              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/6 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608990000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263263              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/7 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609000000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263270              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/8 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609010000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263287              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/9 GE                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609020000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263294              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/10 GE                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609030000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 32 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190263300              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 4/20 GE                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1909010000</a> | Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20 |
| GTIN (EAN)  | 4032248535637              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |

## ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessori

www.weidmueller.com

## Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ZAP/TW 4/3AN               | Versione                                  |
| N. d'ordine | <a href="#">7904100000</a> | Serie Z, Terminale, Parete di separazione |
| GTIN (EAN)  | 4008190575984              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZAP/TW 4/3AN BL            | Versione                                  |
| N. d'ordine | <a href="#">7904110000</a> | Serie Z, Terminale, Parete di separazione |
| GTIN (EAN)  | 4008190575991              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZAP/TW 4/3AN OR            | Versione                                  |
| N. d'ordine | <a href="#">7904120000</a> | Serie Z, Terminale, Parete di separazione |
| GTIN (EAN)  | 4008190576004              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |

## Terminale di fissaggio



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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | EW 35                      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0383560000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190181314              | 100 °C   |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| 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,  |
| GTIN (EAN)  | 4008190027322              | 120 °C   |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| 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    |
| GTIN (EAN)  | 4008190033477              | mm, 100 °C   |
| CPZ         | 20 ST                      |  |

## ZPE 4/3AN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| 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 ST                      |   |
| 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 ST                      |   |
| 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 ST                      |   |
| 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 ST                      |   |

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

**ZPE 4/3AN**

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

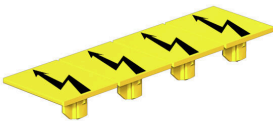
www.weidmueller.com

**Accessori****Manicotto di riduzione**

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         | 1000 ST                    |                                 |  |

**Copertura di avvertenza**

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 ST                      |                    |  |

## 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 ST                     |   |

## 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 10/6 M MC NE WS         | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1818400000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248310876              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 600 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/6 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1828450000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248350513              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 600 ST                     |  |

## ZPE 4/3AN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| 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 ST                     |  |

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

## 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-molibdenu, 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 ST                       |  |