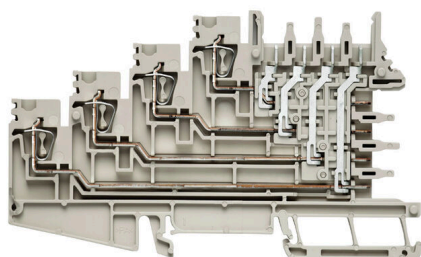


**Illustrazione del prodotto**

Alcune applicazioni richiedono una soluzione innestabile e modulare per essere più flessibile o per facilitare l'installazione. Dove le unità funzionali complete devono essere prefabbricate o sostituite, sono necessari sistemi di connessione modulari e flessibili. I nostri morsetti componibili a innesto possono essere confezionati rapidamente e completamente testati in fabbrica.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Serie Z, Morsetto passante, Morsetti componibili a più piani, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm <sup>2</sup> , Molla autobloccante, Beige scuro |
| N. d'ordine | <a href="#">1906970000</a>   |
| Tipo        | ZRV 2.5/2  |
| GTIN (EAN)  | 4032248530731  |
| CPZ         | 50 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

|                              |             |                      |             |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità                   | 69.5 mm     | Profondità (pollici) | 2.7362 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 70 mm       | Posizione verticale  | 115 mm      |
| Altezza (pollici)            | 4.5275 inch | Larghezza            | 5.2 mm      |
| Larghezza (pollici)          | 0.2047 inch | Peso netto           | 27.81 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% |

## Altri dati tecnici

|                                  |    |                   |             |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Tipo di montaggio | innestabile |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------|

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

## Dati caratteristici del sistema

|   |  |                                 |       |
|---|--|---------------------------------|-------|
| Versione                                | 4 collegamenti a molla autobloccante - 4 collegamenti ad innesto, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria)  | Sì    |
| Numero di potenziali                    | 4  | Numero di piani                 | 4     |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2  | Piani ponticellati internamente | No    |
| Collegamento PE                         | No   | Guida equipaggiata              | TS 35 |

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|                            |                     |                   |       |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale | 250 V |
| Tensione DC nominale       | 250 V               | Corrente nominale | 10 A  |

## ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|  |         |                                       |                                  |
|--|---------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Corrente con conduttore max.                     | 10 A    | Norme                                 | IEC 61984, A norma IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV                             |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W x   |         | Grado di lordura                      | 3                                |

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                      |                |
|------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Sezione cavo max (CSA) | 14 AWG | N° certificato (CSA) | 200039-1787465 |
| Tensione Gr B (CSA)    | 300 V  | Corrente Gr B (CSA)  | 10 A           |
| Tensione Gr D (CSA)    | 300 V  | Corrente Gr D (CSA)  | 10 A           |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG |                      |                |

## Dati dimensionamento secondo UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Tensione Gr B (cURus)                         | 300 V  |
| Sezione cavo max (cURus)                        | 14 AWG | N° certificato (cURus)                        | E60693 |
| Sezione del cavo min (cURus)                    | 24 AWG | Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) | 24 AWG |
| Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) | 24 AWG | Corrente Gr B (cURus)                         | 10 A   |
| Tensione Gr C (cURus)                           | 300 V  | Corrente Gr C (cURus)                         | 10 A   |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)   | 14 AWG |   |        |

## Dimensioni

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Sfalsamento TS 35 | 60.5 mm |
|-------------------|---------|

## Generale

|  |                                  |  |        |
|--|----------------------------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12                           | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 30 |
| Norme                                  | IEC 61984, A norma IEC 60947-7-1 | Guida equipaggiata                     | TS 35  |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

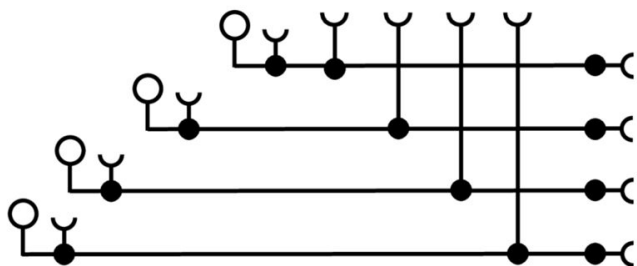
|  |                      |
|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1   | A2                   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12               |
| Direzione di collegamento  | laterale, in alto    |
| Lunghezza di spellatura  | 10 mm                |
| Tipo di collegamento 2   | Molla autobloccante  |
| Tipo di collegamento   | Molla autobloccante  |
| Numero di collegamenti   | 16                   |
| Campo di sezioni, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Campo di sezioni, min.   | 0.21 mm <sup>2</sup> |
| Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 30               |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.21 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

### Dati tecnici

|  |  |                     |                      |
|--|--|---------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.21 mm <sup>2</sup>                                   |                     |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 2.5 mm <sup>2</sup>                                    |                     |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.21 mm <sup>2</sup>                                   |                     |                      |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>                                      |                     |                      |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.21 mm <sup>2</sup>                                   |                     |                      |
| Terminali doppi, max.  | 1.5 mm <sup>2</sup>                                    |                     |                      |
| Terminali doppi, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>                                    |                     |                      |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm <sup>2</sup>                                      |                     |                      |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.21 mm <sup>2</sup>                                   |                     |                      |
| Sezione di collegamento, flessibile, min.                                | 0.21 mm <sup>2</sup>                                   |                     |                      |
| Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4         | Lunghezza tubo   | min.                | 6 mm                 |
|  |  | max.                | 10 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale            | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | Lunghezza tubo      | min.                 |
|  |  | max.                | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale            | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  |  | Lunghezza tubo      | min.                 |
|  |  | max.                | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale            | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | Lunghezza tubo      | min.                 |
|  | max.   | 12 mm               |                      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | nominale   | 1.5 mm <sup>2</sup> |                      |
|  | Lunghezza tubo   | min.                | 8 mm                 |
|  | max.   | 12 mm               |                      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | nominale   | 2.5 mm <sup>2</sup> |                      |
|  | Lunghezza tubo   | nominale            | 10 mm                |
| 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             |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale            | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  |  | Lunghezza tubo      | nominale             |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale            | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |  | Lunghezza tubo      | min.                 |
|  |  | max.                | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | Lunghezza tubo      | min.                 |
|  |  | max.                | 12 mm                |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore                   | nominale   | 2.5 mm <sup>2</sup> |                      |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |



### 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 2.5/2                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608860000</a> | Serie Z, Collegamento trasversale, 24 A                             |
| GTIN (EAN)  | 4008190123680              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/3                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608870000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190061630              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/4                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608880000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190082208              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/5                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608890000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190065713              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/6                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608900000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190149840              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/7                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608910000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190159665              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/8                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608920000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190061531              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/9                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608930000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190117009              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/10                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1608940000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A                           |
| GTIN (EAN)  | 4008190099060              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5/20                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1908960000</a> | Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20 |
| GTIN (EAN)  | 4032248535293              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |

## ZRV 2.5/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

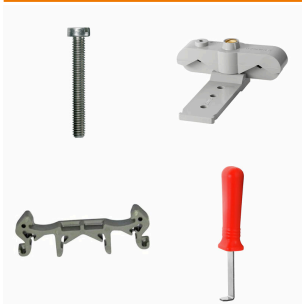
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | ZQV 2.5/50                 | Versione                                  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1697540000</a> | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190883256              |   |  |
| CPZ         | 10 ST                      |   |  |

## Supporto di montaggio



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | FEKO ZRV2.5 1.5-2.5        | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1848480000</a> | Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, argento, Montaggio diretto |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248390649              |   |  |
| CPZ         | 4200 ST                    |   |  |
| Tipo        | FEKO ZRV2.5 0.5-1          | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1854760000</a> | Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, argento, Montaggio diretto |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248401314              |   |  |
| CPZ         | 5000 ST                    |   |  |
| Tipo        | FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5     | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1893990000</a> | Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, argento, Montaggio diretto |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248508211              |   |  |
| CPZ         | 500 ST                     |   |  |
| Tipo        | FEKO ET ZRV2.5 0.5-1       | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1893970000</a> | Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, argento, Montaggio diretto |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248508198              |   |  |
| CPZ         | 500 ST                     |   |  |
| Tipo        | FEKO ZRV2.5 0.2-0.35       | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1854750000</a> | Serie Z, Contatto a crimpare, 4.15 mm, argento, Montaggio diretto |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248401321              |   |  |
| CPZ         | 5000 ST                    |   |  |

## Spine



Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

## ZRV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | STGH ZRV2.5                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1907000000</a> | Serie Z, Custodia, 5.15 mm, Beige scuro, Beige scuro, Montaggio |
| GTIN (EAN)  | 4032248530762              | diretto   |
| CPZ         | 50 ST                      |   |
| Tipo        | STGH O.R./SW ZRV2.5        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1898420000</a> | Serie Z, Custodia, 5.15 mm, nero, nero, Montaggio diretto       |
| GTIN (EAN)  | 4032248517619              |   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |
| Tipo        | STGH O.ZA ZRV2.5           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1907010000</a> | Serie Z, Custodia, 5.15 mm, Beige scuro, Beige scuro, Montaggio |
| GTIN (EAN)  | 4032248530779              | diretto   |
| CPZ         | 50 ST                      |   |
| Tipo        | STGH O.ZA/O.R./SW ZRV2.5   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1898430000</a> | Serie Z, Custodia, 5.15 mm, nero, nero, Spina                   |
| GTIN (EAN)  | 4032248517626              |   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |
| Tipo        | BST 4 ZRV2.5               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1906990000</a> | Serie Z, Blind plug, 20.8 mm, Beige scuro                       |
| GTIN (EAN)  | 4032248530755              |   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |

## Piastrine terminali e piastrine divisorie

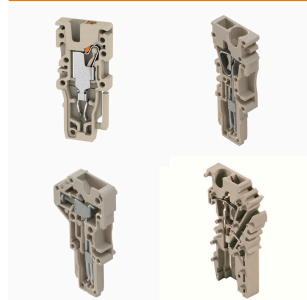


Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastrine 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        | AP ZRV2.5                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1906980000</a> | Serie Z, Terminale, 5.1 mm, Beige scuro, Beige scuro, Montaggio |
| GTIN (EAN)  | 4032248530748              | diretto   |
| CPZ         | 10 ST                      |   |

## Spine



Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

## ZRV 2.5/2

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ZE ZRV2.5                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2318670000</a> | Serie Z, Fermacavo, 5 mm, nero, nero, Montaggio diretto |
| GTIN (EAN)  | 4032248546640              |   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |

### Utensili per la rimozione dei contatti

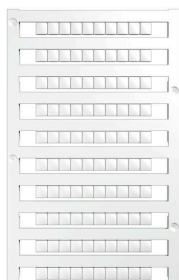


Weidmüller offre una gamma di pinze crimpatrici, utensili per la rimozione dei contatti e utensili per la fibra ottica.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo        | REMOVAL TOOL AFK           | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">1866760000</a> | Serie Z, Utensile di montaggio |
| GTIN (EAN)  | 4032248438877              |                                |
| CPZ         | 1 ST                       |                                |

### 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 5/5 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN)  | 4008190397111              | Weidmueller, bianco  |
| CPZ         | 1000 ST                    |  |
| Tipo        | WS 12/5 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1609860000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190203481              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 720 ST                     |  |

## Accessori

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

### 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                     |                                   |  |

### WS 12/5



#### WS/ DEK

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

I vantaggi di MultiMark

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

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | WS 12/5 MM WS              | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007190000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118392036              |   |  |
| CPZ         | 800 ST                     |   |  |

## ZRV 2.5/2

**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-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                       |  |  |

### ... per contatti Weidmüller DFF e ZRV



Pinza crimpatrice per contatti Weidmüller DFF e ZRV

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- Con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | HTF AFK 2.5                | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">9201040000</a> | Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.2mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , B-Crimp |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248419678              |   |  |
| CPZ         | 1 ST                       |   |  |