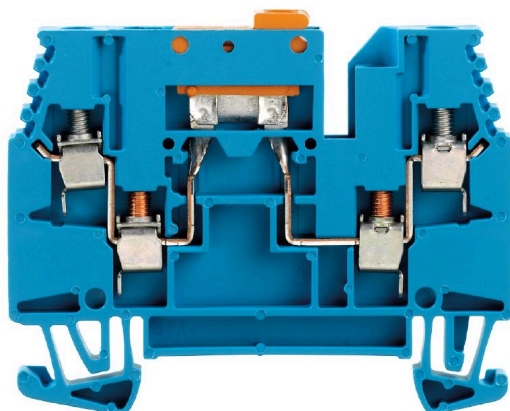


**Illustrazione del prodotto**

In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Morsetto sezionatore di prova, Collegamento a vite, blu, 2.5 mm <sup>2</sup> , 16 A, 400 V, Numero di collegamenti: 4, Numero di piani: 1 |
| N. d'ordine | <a href="#">1039980000</a>  |
| Tipo        | WTR 2.5/ZZ BL   |
| GTIN (EAN)  | 4008190912475   |
| CPZ         | 50 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (UR) E60693

## Dimensioni e pesi

|                              |             |                      |             |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità                   | 46.5 mm     | Profondità (pollici) | 1.8307 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 47 mm       | Posizione verticale  | 60 mm       |
| Altezza (pollici)            | 2.3622 inch | Larghezza            | 5.1 mm      |
| Larghezza (pollici)          | 0.2008 inch | Peso netto           | 12.74 g     |

## Temperature

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C        |

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

## Altri dati tecnici

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

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

## Dati caratteristici del sistema

|   |   |                                |    |
|---|---|--------------------------------|----|
| Versione                                | Collegamento twin,<br>Collegamento a vite,<br>Distanziatori, per<br>connettore trasversale ad<br>innesto, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali                    | 1   | Numero di piani                | 1  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 4   | Numero di potenziali per piano | 1  |
| Piani ponticellati internamente         | No  | Collegamento PE                | No |
| Guida equipaggiata                      | TS 35   | Funzione N                     | Sì |
| Funzione PE                             | No  | Funzione PEN                   | No |

## Dati dei materiali

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

## WTR 2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati dimensionamento

|                                       |                     |  |         |
|---------------------------------------|---------------------|--|---------|
| Sezione di dimensionamento            | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                                | 400 V   |
| Tensione DC nominale                  | 400 V               | Corrente nominale                                | 16 A    |
| Corrente con conduttore max.          | 16 A                | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV                | Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W     | x       |
| Grado di lordura                      | 3                   |  |         |

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                      |                |
|------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG | N° certificato (CSA) | 154685-1152890 |
| Tensione Gr D (CSA)    | 300 V  | Corrente Gr D (CSA)  | 10 A           |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG |                      |                |

## Dati dimensionamento secondo UL

|  |        |                     |        |
|--|--------|---------------------|--------|
| Tensione Gr B (UR)                           | 300 V  | Corrente Gr B (UR)  | 10 A   |
| Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Corrente Gr D (UR)  | 10 A   |
| Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 26 AWG | N° certificato (UR) | E60693 |
| Grandezza conduttore Field wiring min (UR)   | 22 AWG | Tensione Gr D (UR)  | 300 V  |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR)   | 12 AWG |                     |        |

## Dimensioni

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Sfalsamento TS 35 | 35.5 mm |
|-------------------|---------|

## Generale

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Guida equipaggiata                     | TS 35  |  |        |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1   | A3                   | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12               |
| Direzione di collegamento  | laterale             | Coppia di serraggio, max.  | 0.6 Nm               |
| Coppia di serraggio, min.  | 0.5 Nm               | Lunghezza di spellatura  | 7 mm                 |
| Tipo di collegamento   | Collegamento a vite  | Tipo di collegamento   | Collegamento a vite  |
| Numero di collegamenti   | 4                    | Campo di sezioni, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Campo di sezioni, min.   | 0.13 mm <sup>2</sup> | Vite di serraggio  | M 3                  |
| Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm         | Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 26               |
| 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. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 2.5 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, 4 mm <sup>2</sup> max.         |                      | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.13 mm <sup>2</sup> min.      |                      |
| Sezione di collegamento, semirigida, 4 mm <sup>2</sup> max.              |                      | Sezione di collegamento, semirigida, 0.13 mm <sup>2</sup> min.           |                      |
| Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS                       | 2                    | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm <sup>2</sup>    |

**WTR 2.5/ZZ BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici**Sezione di collegamento cavo, nucleo  
rigido, min. 0.13 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.13 mm<sup>2</sup>**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

## WTR 2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Piastrine terminali e piastrine divisorie

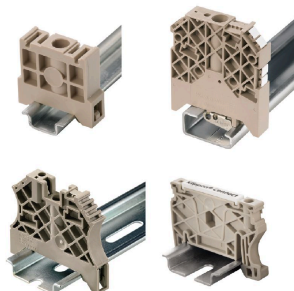


Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastrine 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        | WAP WTR2.5/ZZ              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1074600000</a> | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 60.3 |
| GTIN (EAN)  | 4008190330323              | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No                      |
| 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        | 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                      |   |

## Portafusibile



Il portafusibile SIHA trasforma con un semplice gesto della mano un morsetto sezionatore in un morsetto portafusibile.

## WTR 2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | SIHA 1/G20                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">9537550000</a> | Portafusibile per morsetto componibile passante, Beige scuro, 6.3 A, |
| GTIN (EAN)  | 4008190118686              | innestabile, V-0, Wemid  |
| CPZ         | 25 ST                      |  |

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SIHA 1/G20 10-36V          | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">9537560000</a> | Portafusibile per morsetto componibile passante, Beige scuro, 2.31 A, |
| GTIN (EAN)  | 4008190125066              | innestabile, V-0, Wemid   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |

## Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                        |
|-------------|----------------------------|------------------------|
| Tipo        | SDS 0.6X3.5X100            | Versione               |
| N. d'ordine | <a href="#">9008330000</a> | Cacciavite, Cacciavite |
| GTIN (EAN)  | 4032248056286              |                        |
| CPZ         | 1 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        | 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                      |  |

## 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 5/5 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                     |  |

## 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 2.5N/2 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693800000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883621              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693810000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883645              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693820000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883652              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |

## WTR 2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 GE             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1693880000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A                                 |
| GTIN (EAN)  | 4008190883720              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527690000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118447989              | Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 BL             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527880000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448573              | poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 RD             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2108910000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118486018              | di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527540000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118448467              | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9   |
| CPZ         | 60 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 BL              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527740000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448658              | poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm          |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 RD              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2108470000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118448542              | di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm       |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527720000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118447972              | Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102  |
| CPZ         | 20 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20 BL             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527890000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448566              | poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm         |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20 RD             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2108920000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118485899              | di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm      |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527570000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4050118448450              | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13    |
| CPZ         | 60 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3 BL              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527770000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448641              | poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm           |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3 RD              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2108690000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118448535              | di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm        |
| CPZ         | 60 ST                      |   |



## WTR 2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZQV 2.5N/4                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527590000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448443              | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 |
| CPZ         | 60 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4 BL              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527780000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448634              | poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm        |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4 RD              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2108700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448528              | di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm     |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527620000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448436              | Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5 BL              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527790000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448627              | poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5 RD              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2108710000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448511              | di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/50                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527730000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118411362              | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 |
| CPZ         | 5 ST                       | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/50 BL             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527920000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448559              | poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm        |
| CPZ         | 5 ST                       |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/50 RD             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2109000000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118486001              | di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm     |
| CPZ         | 5 ST                       |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/6                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527630000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448429              | Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/6 BL              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527820000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448610              | poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/6 RD              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2108720000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448504              | di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527640000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448412              | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |

## WTR 2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

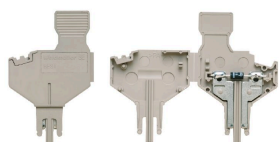
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZQV 2.5N/7 BL              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527830000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448603              | poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7 RD              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2108810000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448498              | di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527670000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448405              | Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8 BL              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527840000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448597              | poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8 RD              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2108870000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448481              | di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527680000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118447996              | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 BL              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527870000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448580              | poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 RD              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2108900000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448474              | di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |

## Spine portacomponenti



La spina per componenti viene utilizzata per integrare un componente elettrico in una morsettiera di sezionamento. Dopo aver saldato il componente elettronico, la spina può essere integrata nell'area di disconnessione dei nostri morsetti sezionatori e quindi cambia il morsetto sezionatore in un morsetto modulare con componente elettronico integrato.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | WSD 2.5/D+/- WTR2.5        | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1058460000</a> | Spina portacomponenti (Morsetto), Collegamento ad innesto, |
| GTIN (EAN)  | 4008190025021              | innestato, Beige scuro                                     |
| CPZ         | 25 ST                      |  |

## WTR 2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

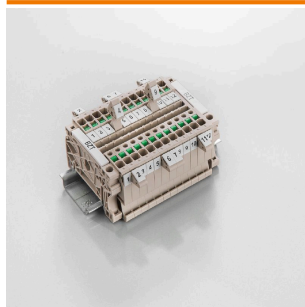
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | WSD 2.5/D-/ + WTR2.5       | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1058560000</a> | Spina portacomponenti (Morsetto), Collegamento ad innesto, |
| GTIN (EAN)  | 4008190087371              | innestato, Beige scuro                                     |
| CPZ         | 25 ST                      |  |
| Tipo        | WSD 2.5/SCAN WTR2.5        | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1058760000</a> | Spina portacomponenti (Morsetto), Collegamento ad innesto, |
| GTIN (EAN)  | 4008190028398              | innestato, Beige scuro                                     |
| CPZ         | 25 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                     |                                   |

## Accessori

## 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                     |   |

## Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DTLE 2.5/4                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2910530000</a> | Elemento di bloccaggio (Morsetto), Wemid, rosso |
| GTIN (EAN)  | 4099986519466              |   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |