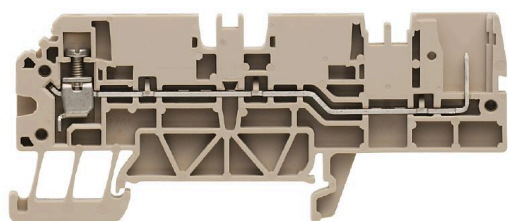


**WDT 2.5 BT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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    | Morsettiera passante, Collegamento a vite, Beige scuro, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, Numero di collegamenti: 1 |
| N. d'ordine | <a href="#">1305310000</a>   |
| Tipo        | WDT 2.5 BT   |
| GTIN (EAN)  | 4050118104349  |
| CPZ         | 50 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 36 mm   | Profondità (pollici) | 1.4173 inch |
| Posizione verticale | 85.5 mm | Altezza (pollici)    | 3.3661 inch |
| Larghezza           | 5.1 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2008 inch |
| Peso netto          | 7.44 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 senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Altri dati tecnici

|                   |             |                                  |    |
|-------------------|-------------|----------------------------------|----|
| Lati aperti       | destra      | 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                                | 1 collegamento a vite - 1 collegamento ad innesto - 1 collegamento adattatore, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali                    | 1   | Numero di piani                | 1  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 1   | Numero di potenziali per piano | 1  |
| 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 tecnici

## Dati dimensionamento

|  |                     |                                       |                          |
|--|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Sezione di dimensionamento                       | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 500 V                    |
| Tensione DC nominale                             | 500 V               | Corrente nominale                     | 24 A                     |
| Corrente con conduttore max.                     | 27 A                | Norme                                 | IEC 60947-7-1, IEC 61984 |
| 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 | Tensione Gr C (CSA)  | 300 V           |
| Corrente Gr C (CSA)    | 20 A   | N° certificato (CSA) | 200039-70001233 |
| Tensione Gr B (CSA)    | 300 V  | Corrente Gr B (CSA)  | 20 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) | 12 AWG | Tensione Gr B (cURus)                           | 300 V  |
| Tensione Gr D (cURus)                           | 300 V  | N° certificato (cURus)                          | E60693 |
| Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)   | 26 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Corrente Gr B (cURus)                           | 20 A   | Tensione Gr C (cURus)                           | 300 V  |
| Corrente Gr C (cURus)                           | 20 A   | Corrente Gr D (cURus)                           | 10 A   |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)   | 12 AWG |   |        |

## Generale

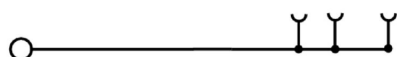
|  |                          |  |        |
|--|--------------------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12                   | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Norme                                  | IEC 60947-7-1, IEC 61984 | Guida equipaggiata                     | TS 35  |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                         |  |                      |
|--|-------------------------|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1   | A4                      | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12               |
| Direzione di collegamento  | laterale                | Coppia di serraggio, max.  | 0.6 Nm               |
| Coppia di serraggio, min.  | 0.4 Nm                  | Lunghezza di spellatura  | 7 mm                 |
| Tipo di collegamento 2   | Collegamento ad innesto | Tipo di collegamento   | Collegamento a vite  |
| Numero di collegamenti   | 1                       | Campo di sezioni, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Campo di sezioni, min.   | 0.13 mm <sup>2</sup>    | Vite di serraggio  | M 2,5                |
| 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, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>       | Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 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>    |  |                      |

**Dati tecnici****Classificazioni**

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



## Accessori

## 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                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693830000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883669              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/6 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693840000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883676              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693850000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883683              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693860000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883690              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 GE              | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1693870000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4008190883706              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| 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/20 GE             | Versione                                |
| N. d'ordine | <a href="#">1909000000</a> | Serie W, Collegamento trasversale, 24 A |
| GTIN (EAN)  | 4032248535613              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |

## WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Piastrine terminali e piastrine divisorie

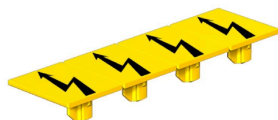


Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastrine 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 WDT 2.5 BT             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1305240000</a> | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 83.75 |
| GTIN (EAN)  | 4050118104455              | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì                       |
| CPZ         | 50 ST                      |   |

## Copertura di avvertenza

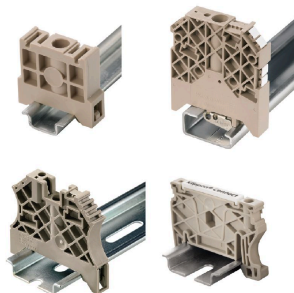


Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | AH WDT 2.5 BT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1305230000</a> | Coperchio morsetto, Beige scuro, Posizione verticale: 43.9 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4050118104509              | Larghezza: 4.9 mm, Profondità: 7.9 mm                          |
| CPZ         | 50 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.

## WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## 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                      |   |

## 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.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ZVR ZP2.5                  | Versione                                      |
| N. d'ordine | <a href="#">1816130000</a> | Serie Z, Gancio di bloccaggio, giallo, 3.9 mm |
| GTIN (EAN)  | 4032248370702              |   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |
| Tipo        | KOSF ZT2.5                 | Versione                                      |
| N. d'ordine | <a href="#">1816150000</a> | Serie Z, Elemento di codifica, giallo, 2.9 mm |
| GTIN (EAN)  | 4032248370726              |   |
| CPZ         | 50 ST                      |   |
| Tipo        | ZZE ZP2.5                  | Versione                                      |
| N. d'ordine | <a href="#">1816140000</a> | Serie Z, Fermacavo, giallo, 9.9 mm            |
| GTIN (EAN)  | 4032248370719              |   |
| 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                       |                        |



## Accessori

## Spine

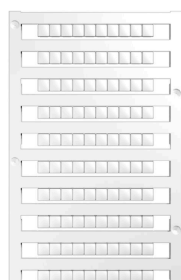


Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | WDT 2.5 AT                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1305320000</a> | Adattatore a innesto (Morsetto), 24 A, Beige scuro, Wemid                      |
| GTIN (EAN)  | 4050118104363              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | WP 2.5/1AN/1               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1305270000</a> | Connettore (Morsetto), Collegamento a vite, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, |
| GTIN (EAN)  | 4050118104547              | Numero di collegamenti: 1, Numero di poli: 1, Larghezza: 6.1 mm                |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | WP 2.5/1AN/10              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1305280000</a> | Connettore (Morsetto), Collegamento a vite, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, |
| GTIN (EAN)  | 4050118104530              | Numero di collegamenti: 10, Numero di poli: 10, Larghezza: 52 mm               |
| CPZ         | 50 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 10/5 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1635000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190261948              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 720 ST                     |  |

## Accessori

## 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/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  |

## WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

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

## WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

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



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.

## WDT 2.5 BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

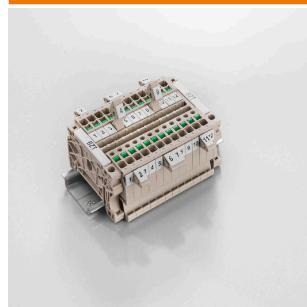
www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZP 2.5/1AN/1               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1815430000</a> | Serie Z, Inserto, Beige scuro, Montaggio diretto |
| GTIN (EAN)  | 4032248370238              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | ZP 2.5/1AN/10              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1815560000</a> | Serie Z, Inserto, Beige scuro, Montaggio diretto |
| GTIN (EAN)  | 4032248342624              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZP 2.5/1AN/QV              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1007900000</a> | Serie Z, Inserto, Montaggio diretto              |
| GTIN (EAN)  | 4032248711277              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | ZP 2.5/1AN/QV/10           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1815280000</a> | Serie Z, Inserto, Beige scuro, Montaggio diretto |
| GTIN (EAN)  | 4032248342563              |  |
| CPZ         | 20 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                     |                                   |