

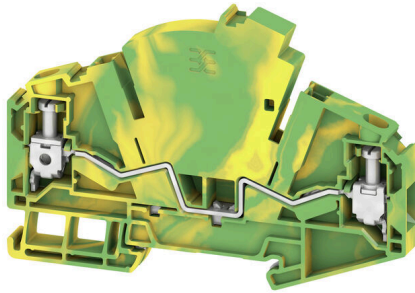
**WTTB 6 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nelle applicazioni T&D, i convertitori di corrente e di tensione sono usati principalmente per funzioni di protezione e misurazione. La nostra gamma di morsetti componibili per trasformatori di misura Klippon® Connect TTB è stata progettata per soddisfare tutti i requisiti di collegamento per queste due applicazioni critiche. Il cablaggio dei trasformatori di corrente e di tensione può essere realizzato in modo particolarmente semplice e sicuro con le nuove serie di morsettiere, anche all'interno di circuiti complessi. La prevenzione degli errori di funzionamento durante l'esercizio aumenta la disponibilità degli impianti ed estende il ciclo di vita dell'intero commutatore. Di conseguenza, i rispettivi requisiti dell'utilizzatore sono soddisfatti al massimo.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Morsetto PE, Collegamento a vite, Verde/giallo, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, V-0, Wemid |
| N. d'ordine | <a href="#">2710100000</a>  |
| Tipo        | WTTB 6 PE   |
| GTIN (EAN)  | 4064675021124   |
| 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 mm  | Profondità (pollici) | 2.7165 inch |
| Posizione verticale | 100 mm | Altezza (pollici)    | 3.937 inch  |
| Larghezza           | 8.1 mm | Larghezza (pollici)  | 0.3189 inch |
| Peso netto          | 31.3 g |                      |             |

## Temperature

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -60 °C...85 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °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      | bloccabile                       | Sì |
| Tipo di fissaggio | innestabile | 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

|                                |    |   |       |
|--------------------------------|----|---|-------|
| Piastra terminale (necessaria) | Sì | Numero di potenziali                    | 1     |
| Numero di piani                | 1  | Numero dei punti di serraggio per piano | 2     |
| Numero di potenziali per piano | 1  | Guida equipaggiata                      | TS 35 |
| Funzione PE                    | Sì | Funzione PEN                            | No    |

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|  |                   |                      |       |
|--|-------------------|----------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento                             | 6 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale    | 500 V |
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 500 V             | Tensione DC nominale | 500 V |

## WTTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|   |               |  |         |
|---|---------------|--|---------|
| Norme                                   | IEC 60947-7-2 | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x       | 0.78 mΩ |
| Tensione impulsiva di dimensionamento   | 6 kV          | Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 6 kV    |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x | 1.31 W        | Classe di sovratensione                                | III     |
| Grado di lordura                        | 3             |  |         |

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                      |                 |
|------------------------|--------|----------------------|-----------------|
| Sezione cavo max (CSA) | 8 AWG  | N° certificato (CSA) | 200039-80086745 |
| Sezione cavo min (CSA) | 22 AWG |                      |                 |

## Dati dimensionamento secondo UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) | 8 AWG  | N° certificato (cURus)                          | E60693 |
| Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)   | 22 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)   | 8 AWG  |   |        |

## Generale

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 8         | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22 |
| Norme                                  | IEC 60947-7-2 | Guida equipaggiata                     | TS 35  |

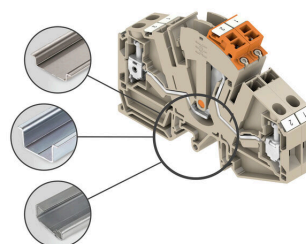
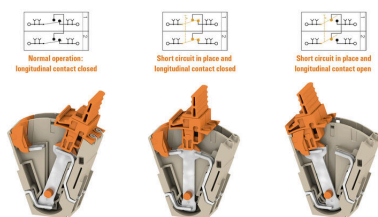
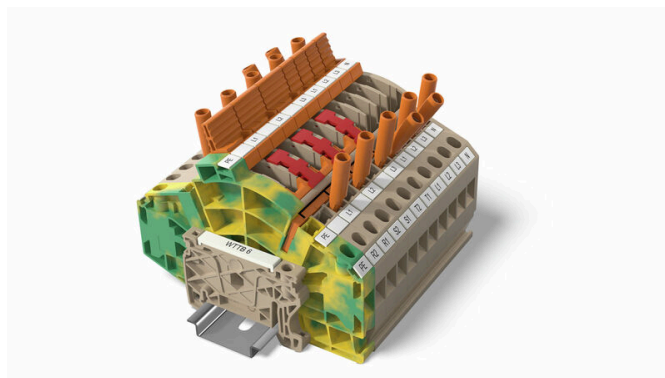
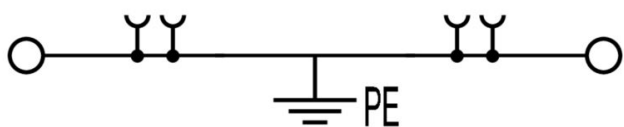
## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Calibro a norma 60 947-1   | A4                  | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 8               |
| Direzione di collegamento  | laterale            | Coppia di serraggio, max.  | 1.6 Nm              |
| Coppia di serraggio, min.  | 0.8 Nm              | Lunghezza di spellatura  | 12 mm               |
| Tipo di collegamento   | Collegamento a vite | Numero di collegamenti   | 2                   |
| Campo di sezioni, max.   | 10 mm <sup>2</sup>  | Campo di sezioni, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Vite di serraggio  | M 3,5               | Dimensione lama  | 0,8 x 4,0 mm        |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 22              | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento, flessibile, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## Classificazioni

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

Disegni



### Accessori



Gli accessori completi della gamma TTB Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste. Tutti i componenti rilevanti per la funzione e la sicurezza sono collegati in modo vincolante alla morsettiera. Questo aumenta l'affidabilità dei circuiti dei convertitori di corrente e tensione durante i lavori di installazione e manutenzione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TS TTB 6 BK                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710520000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4050118881080              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 BL                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710480000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4050118880656              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 BR                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2715540000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4050118769609              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 GN                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710490000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4050118880953              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 OR                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710470000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4050118880649              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 RD                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710510000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4050118881073              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 VT                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710530000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, 0.00 mm, Profondità: 51.3 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118881097              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 WT                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2817250000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4064675322566              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | TS TTB 6 YL                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710500000</a> | Pres a (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm          |
| GTIN (EAN)  | 4050118881066              |   |
| CPZ         | 48 ST                      |   |
| Tipo        | SL TTB 6                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2710220000</a> | Dispositivo di blocco (Morsetto), PA 66/6, rosso                                |
| GTIN (EAN)  | 4050118893311              |   |
| CPZ         | 50 ST                      |   |

## WTTB 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |                               |
|-------------|----------------------------|-------------------------------|
| Tipo        | LL TTB 6/1                 | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710230000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118847925              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 BK              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710280000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118847963              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 BL              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710240000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118847918              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 BR              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2762590000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675018377              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 GN              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710250000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118847949              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 RD              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710270000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118847956              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 VT              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710290000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118847970              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 WT              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2817220000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675322535              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/1 YL              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710260000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118893335              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2                 | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710300000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848243              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 BK              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710350000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848274              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 BL              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710310000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848250              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 BR              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2762600000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675018384              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |

## WTTB 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |                               |
|-------------|----------------------------|-------------------------------|
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710370000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012092              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM BK           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710420000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012641              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM BL           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710380000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012603              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM BR           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2762610000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675018391              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM GN           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710390000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012610              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM RD           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710410000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012634              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM VT           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710430000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012658              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM WT           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2817240000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675322559              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 CM YL           | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710400000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012627              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 GN              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710320000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848328              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 RD              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710340000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848281              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 VT              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710360000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848267              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/2 WT              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2817230000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675322542              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |

## WTTB 6 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |                               |
|-------------|----------------------------|-------------------------------|
| Tipo        | LL TTB 6/2 YL              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710330000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848311              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/3                 | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710440000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848236              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/3 CM              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2726100000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012665              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/4                 | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710450000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848229              |                               |
| CPZ         | 25 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/4 CM              | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2726110000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675012672              |                               |
| CPZ         | 50 ST                      |                               |
| Tipo        | LL TTB 6/6                 | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">2710460000</a> | Leva di bloccaggio (Morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4050118848212              |                               |
| CPZ         | 10 ST                      |                               |

## Piastre terminali e piastre divisorie



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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                    |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| Tipo        | EP TTB 6                   | Versione           |
| N. d'ordine | <a href="#">2710170000</a> | Serie A, Terminale |
| GTIN (EAN)  | 4050118822229              |                    |
| CPZ         | 20 ST                      |                    |

## WTTB 6 PE

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

## Accessori

www.weidmueller.com

### 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        | AEB 35 SCL/1 V0            | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2661280000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702163              |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2661300000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702187              |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2661290000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702170              |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |                                 |

### Accessori



Gli accessori completi della gamma TTB Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste. Tutti i componenti rilevanti per la funzione e la sicurezza sono collegati in modo vincolante alla morsettiera. Questo aumenta l'affidabilità dei circuiti dei convertitori di corrente e tensione durante i lavori di installazione e manutenzione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | SCCB TTB 6/2               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2710190000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 30 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118847987              | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16   |
| CPZ         | 25 ST                      | mm   |
| Tipo        | SCCB TTB 6/3               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2710200000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 30 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118847994              | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.10, Isolato: Sì, Larghezza: 24.1 |
| CPZ         | 25 ST                      | mm   |
| Tipo        | SCCB TTB 6/4               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2710210000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 30 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118848007              | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.10, Isolato: Sì, Larghezza: 32.2 |
| CPZ         | 25 ST                      | mm   |

## WTTB 6 PE

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

## Accessori

www.weidmueller.com

### 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 6N/10                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2733970000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4064675066811              | Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 78.5 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 6N/6                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2733950000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4064675066699              | Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 46.1  |
| CPZ         | 20 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 6N/7                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2733960000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,        |
| GTIN (EAN)  | 4064675066804              | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 54.2  |
| CPZ         | 20 ST                      | mm  |

### Accessori



Gli accessori completi della gamma TTB Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste. Tutti i componenti rilevanti per la funzione e la sicurezza sono collegati in modo vincolante alla morsettiere. Questo aumenta l'affidabilità dei circuiti dei convertitori di corrente e tensione durante i lavori di installazione e manutenzione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                 |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo        | CH TTB                     | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2710130000</a> | Calotta di copertura (morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675021155              |                                 |
| CPZ         | 1 ST                       |                                 |
| Tipo        | CP TTB                     | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2710140000</a> | Calotta di copertura (morsetto) |
| GTIN (EAN)  | 4064675014171              |                                 |
| CPZ         | 10 ST                      |                                 |
| Tipo        | CS TTB                     | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2710150000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4064675021148              |                                 |
| CPZ         | 10 ST                      |                                 |

## DEK 5/8



## 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        | DEK-A 5/8 MM WS            | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2448860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, bianco |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118462968              |   |  |
| CPZ         | 500 ST                     |   |  |

## Blank



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 5/8-11.5 MC NE WS      | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1341630000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118145946              | Weidmueller, bianco                                       |  |
| CPZ         | 500 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 6N/10 BL               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2786910000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4064675064602              | poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 78.5 mm       |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 6N/2                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1985740000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118370362              | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 13.7 |
| CPZ         | 60 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 6N/3                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1985760000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118370263              | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 |
| CPZ         | 60 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 6N/3 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1985840000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118370379              | poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 21.8 mm        |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 6N/4                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1985780000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118370287              | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 29.9 |
| CPZ         | 60 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 6N/4 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1985850000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118370447              | poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 29.9 mm        |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 6N/6 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2786890000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4064675064572              | poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 46.1 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 6N/7 BL                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2786900000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 41 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4064675064596              | poli: 7, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 54.2 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |