

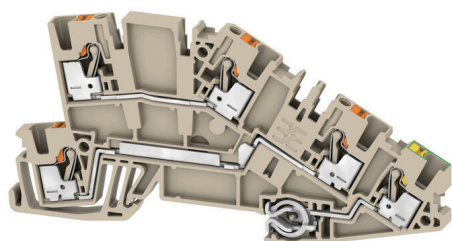
**AITB 2.5 L-L-PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cablaggio di impianti civili**

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Morsetto da installazione multi piano, PUSH IN, Beige scuro, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 250 V, Numero di collegamenti: 5, Numero di piani: 3 |
| N. d'ordine | <a href="#">2669010000</a>  |
| Tipo        | AITB 2.5 L-L-PE   |
| GTIN (EAN)  | 406467503059 1  |
| CPZ         | 50 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 50.1 mm | Profondità (pollici) | 1.9724 inch |
| Posizione verticale | 103 mm  | Altezza (pollici)    | 4.0551 inch |
| Larghezza           | 5.1 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2008 inch |
| Peso netto          | 17.76 g |                      |             |

## Temperature

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °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 montaggio | innestabile |            |    |

## Dati caratteristici del sistema

|                                 |    |   |       |
|---------------------------------|----|---|-------|
| Piastra terminale (necessaria)  | Sì | Numero di potenziali                    | 3     |
| Numero di piani                 | 3  | Numero dei punti di serraggio per piano | 2     |
| Piani ponticellati internamente | No | Guida equipaggiata                      | TS 35 |
| Funzione N                      | No | Funzione PE                             | Sì    |
| Funzione PEN                    | No |   |       |

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|  |                     |                                       |                      |
|--|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Sezione di dimensionamento                       | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 250 V                |
| Tensione DC nominale                             | 250 V               | Corrente nominale                     | 24 A                 |
| Corrente con conduttore max.                     | 27 A                | Norme                                 | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV                 |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W x   |                     | Tensione nominale (L / L)             | 400 V                |
| Tensione nominale (L / N)                        | 250 V               | Tensione nominale (L / PE)            | 250 V                |
| Classe di sovratensione                          | III                 | 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) | 200039-70089609 |
| 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 28 |
| Norme                                  | IEC 60947-7-1 (-7-2) | 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  | in alto              |
| Lunghezza di spellatura  | 10 mm                |
| Tipo di collegamento 2   | PUSH IN              |
| Tipo di collegamento   | PUSH IN              |
| Numero di collegamenti   | 5                    |
| Campo di sezioni, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Campo di sezioni, min.   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 28               |
| 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. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Terminali doppi, max.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Terminali doppi, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |

## AITB 2.5 L-L-PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

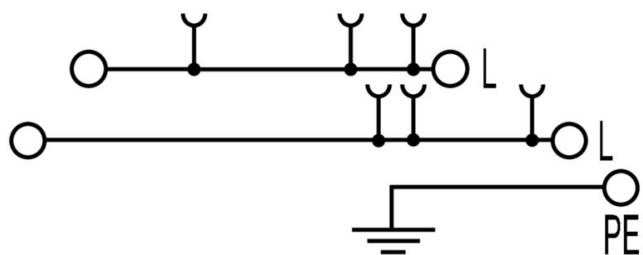
## Dati tecnici

|  |  |          |                      |
|--|--|----------|----------------------|
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                  | 4 mm <sup>2</sup>                                      |          |                      |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                  | 0.14 mm <sup>2</sup>                                   |          |                      |
| Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4   | Lunghezza tubo   | min.     | 6 mm                 |
|  |  | max.     | 8 mm                 |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.     | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|  |  | max.     | 0.34 mm <sup>2</sup> |
|  | Lunghezza tubo   | min.     | 6 mm                 |
|  |  | max.     | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.     | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.     | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Lunghezza tubo   | min.     | 8 mm                 |
|  |  | max.     | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.     | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.     | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Lunghezza tubo per terminali gemelli                               | Lunghezza tubo   | min.     | 8 mm                 |
|  |  | max.     | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.     | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.     | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1 | Lunghezza tubo   | nominale | 5 mm                 |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|  | Lunghezza tubo   | min.     | 6 mm                 |
|  |  | max.     | 10 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.     | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.     | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Lunghezza tubo   | min.     | 7 mm                 |
|  |  | max.     | 12 mm                |
|  | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min.     | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | max.     | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001329    | ETIM 9.0    | EC001329    |
| ETIM 10.0   | EC001329    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-10 |             |             |

Disegni



## AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### 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        | AEP ITB 2.5                | Versione |                    |
| N. d'ordine | <a href="#">2669060000</a> | Versione | Serie A, Terminale |
| GTIN (EAN)  | 4064675030645              |          |                    |
| 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        | AEB 35 SC/1                | Versione |                                 |
| N. d'ordine | <a href="#">1991920000</a> | Versione | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118376722              |          |                                 |
| CPZ         | 50 ST                      |          |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 V0            | Versione |                                 |
| N. d'ordine | <a href="#">2661280000</a> | Versione | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702163              |          |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |          |                                 |

### Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ATPG 1.5-10 L              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1991890000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)  | 4050118376647              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | ATPG 2.5 MI-R              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1991960000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)  | 4050118376685              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | ATPG 2.5/3                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2041190000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)  | 4050118409604              |  |
| CPZ         | 25 ST                      |  |
| Tipo        | ATPG 2.5/5                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2041180000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)  | 4050118409505              |  |
| CPZ         | 25 ST                      |  |

### Altri accessori



Nessun compito è troppo piccolo per la soluzione ottimale.

I collegamenti costituiscono solo una parte del processo complessivo. I piccoli dettagli sono spesso la chiave per la soluzione perfetta nelle applicazioni in cui i potenziali sono testati, raggruppati o anche isolati.

Un sistema non può definirsi tale senza i dettagli fondamentali:

- le spine di prova consentono una calibrazione sicura per le prese di prova complementare alla produzione ed adeguato all'applicazione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | PS 2.0 MC                  | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0310000000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Spina di prova, rosso, |
| GTIN (EAN)  | 4008190000059              | Numero di poli: 1   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |

### Portafusibile



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

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SIHA 3/G20                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">7921560000</a> | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,   |
| GTIN (EAN)  | 4032248264643              | innestabile, V-0, Wemid   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |
| Tipo        | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">7921570000</a> | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, |
| GTIN (EAN)  | 4032248322503              | innestabile, V-0, Wemid   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |
| Tipo        | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">7921600000</a> | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, |
| GTIN (EAN)  | 4032248322633              | innestabile, V-0, Wemid   |
| CPZ         | 25 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        | BEST                       | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1833100000</a> | Accessori, Spina componente       |
| GTIN (EAN)  | 4032248501014              |                                   |
| CPZ         | 50 ST                      |                                   |
| Tipo        | BEST/DRBR                  | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1878570000</a> | Accessori, Spina componente, 22 A |
| GTIN (EAN)  | 4032248471508              |                                   |
| CPZ         | 50 ST                      |                                   |
| Tipo        | BEST/D                     | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1878560000</a> | Accessori, Spina componente, 1 A  |
| GTIN (EAN)  | 4032248471492              |                                   |
| CPZ         | 50 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.

## AITB 2.5 L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | TNST OR                    | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2463540000</a> | Spina di sezionamento (Morsetto), Wemid, arancione |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118478211              |  |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## Plus



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 PLUS MC NE WS      | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248393596              | Weidmueller, bianco                                       |  |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |  |

## Cacciaviti a lama



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749610000</a> | Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118896350              |  |  |
| CPZ         | 1 ST                       |  |  |

## AITB 2.5 L-L-PE

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

www.weidmueller.com

## Accessori

### 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 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                      |                                 |

### DEK 5/5



#### 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        | DEK 5/5 MM WS              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118391862              |   |
| CPZ         | 800 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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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  |

## AITB 2.5 L-L-PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

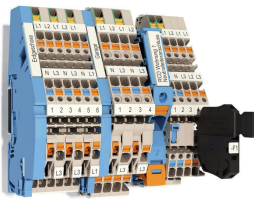
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

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

## Morsetti da installazione



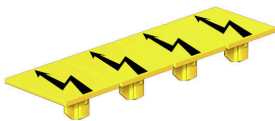
### Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | AEB ITB 2.5/4 BB BL        | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2690440000</a> | Terminale di fissaggio, blu, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 6.1 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4064675266464              | 130 °C   |
| CPZ         | 25 ST                      |  |
| Tipo        | AEB ITB 16 BB BL           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2669130000</a> | Terminale di fissaggio, blu, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm,  |
| GTIN (EAN)  | 4064675266365              | 130 °C   |
| CPZ         | 20 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        | AAM 2.5 YE FLASH           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2635550000</a> | Serie A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Passo in mm (P): 5.00 giallo |
| GTIN (EAN)  | 4050118674095              |  |
| CPZ         | 40 ST                      |  |

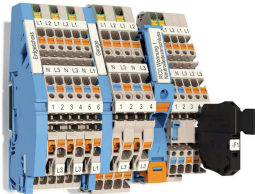
## AITB 2.5 L-L-PE

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

## Accessori

www.weidmueller.com

### Morsetti da installazione



#### Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |          |   |
|-------------|----------------------------|----------|---|
| Tipo        | AITB 16 BB NLO BL          | Versione |   |
| N. d'ordine | <a href="#">2669140000</a> |          | Morsetto da installazione multi piano, PUSH IN, blu, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, |
| GTIN (EAN)  | 4064675266372              |          | 1000 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1                           |
| CPZ         | 20 ST                      |          |   |

### Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |          |   |
|-------------|----------------------------|----------|---|
| Tipo        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Versione |   |
| N. d'ordine | <a href="#">1276300000</a> |          | Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm <sup>2</sup> , Numero di |
| GTIN (EAN)  | 4008190026080              |          | collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm                           |
| CPZ         | 20 ST                      |          |   |