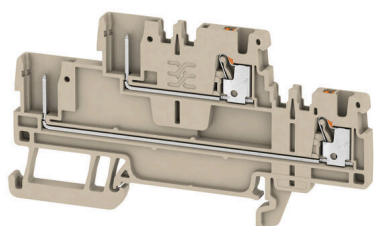


Illustrazione del prodotto

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 | Morsetti componibili innestabili, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Beige scuro |
| N. d'ordine | 2485840000 |
| Tipo | APGTB 1.5 2T 4C/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118496086 |
| CPZ | 50 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E60693 |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità | 45 mm | Profondità (pollici) | 1.7716 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 46 mm | Posizione verticale | 84.5 mm |
| Altezza (pollici) | 3.3268 inch | Larghezza | 3.5 mm |
| Larghezza (pollici) | 0.1378 inch | Peso netto | 7.54 g |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -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% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.082 kg CO2 eq. | |

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| N° certificato (ATEX) | TUEV16ATEX7940U | N° certificato (IECEX) | IECEXTUR16.0046U |
| Tensione max. (ATEX) | 500 V | Corrente (ATEX) | 10.5 A |
| Sezione cavo max (ATEX) | 1.5 mm ² | Tensione max. (IECEX) | 500 V |
| Corrente (IECEX) | 10.5 A | Sezione cavo max (IECEX) | 1.5 mm ² |
| Marchatura EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Marchatura Ex 2014/34/EU | II 3 G D |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|
| con perno d'arresto | No | Lati aperti | destra |
| bloccabile | No | Tipo di fissaggio | innestabile |
| Istruzioni di montaggio | Guida di supporto | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | TS 35 | | |

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

| | |
|--|-------------|
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento | innestabile |
|--|-------------|

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|--------------------------------|----|---|---|
| Piastra terminale (necessaria) | Sì | Numero di potenziali | 2 |
| Numero di piani | 2 | Numero dei punti di serraggio per piano | 2 |

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|--------------------------------|----|---------------------------------|-------|
| Numero di potenziali per piano | 1 | Piani ponticellati internamente | No |
| Collegamento PE | No | Guida equipaggiata | TS 35 |
| Funzione N | No | Funzione PE | No |
| 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 | 1.5 mm ² | Tensione nominale | 500 V |
| Tensione DC nominale | 500 V | Corrente nominale | 17.5 A |
| Corrente con conduttore max. | 17.5 A | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV | Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.56 W | x |
| Classe di sovratensione | III | Grado di lordura | 3 |

Dati dimensionamento secondo CSA

| | | | |
|------------------------|--------|----------------------|-----------------|
| Sezione cavo max (CSA) | 14 AWG | Tensione Gr C (CSA) | 300 V |
| Corrente Gr C (CSA) | 13 A | N° certificato (CSA) | 200039-70089609 |
| Tensione Gr B (CSA) | 300 V | Corrente Gr B (CSA) | 13 A |
| Tensione Gr D (CSA) | 600 V | Corrente Gr D (CSA) | 5 A |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG | | |

Dati dimensionamento secondo UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Tensione Gr B (cURus) | 300 V |
| Tensione Gr D (cURus) | 600 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) | 13 A | Tensione Gr C (cURus) | 300 V |
| Corrente Gr C (cURus) | 13 A | Corrente Gr D (cURus) | 5 A |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) | 14 AWG | | |

Generale

| | | | |
|--|--------|-------------------------|-------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 | Istruzioni di montaggio | Guida di supporto |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Guida equipaggiata | TS 35 |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------|
| Calibro a norma 60 947-1 | A1 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Direzione di collegamento | in alto | Lunghezza di spellatura | 8 mm |
| Tipo di collegamento 2 | Collegamento ad innesto | Tipo di collegamento | PUSH IN |
| Numero di collegamenti | 4 | Campo di sezioni, max. | 1.5 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0.14 mm ² | Dimensione lama | 0,4 x 2,0 mm |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 1 mm ² |

APGTB 1.5 2T 4C/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici**Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. 0.14 mm²Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. 0.14 mm²Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm² min.Sezione di collegamento, semirigida, min. 0.14 mm²Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. 0.14 mm²Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. 1.5 mm²Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm² max.Sezione di collegamento, semirigida, max. 1.5 mm²Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. 1.5 mm²**Classificazioni**

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 9.0

EC000897

ETIM 10.0

EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-17

ECLASS 15.0

27-25-01-17

Disegni



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 | APG 1.5 L | Versione |
| N. d'ordine | 2482250000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494280 | Beige scuro |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 L BL | Versione |
| N. d'ordine | 2482260000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494297 | blu |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 L GN | Versione |
| N. d'ordine | 2482270000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494303 | verde |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 MI | Versione |
| N. d'ordine | 2482280000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494310 | Beige scuro |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 MI BL | Versione |
| N. d'ordine | 2482290000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494327 | blu |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 MI GN | Versione |
| N. d'ordine | 2482300000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494365 | verde |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 R | Versione |
| N. d'ordine | 2482310000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494372 | Beige scuro |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 R BL | Versione |
| N. d'ordine | 2482320000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494389 | blu |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5 R GN | Versione |
| N. d'ordine | 2482330000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494396 | verde |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APG 1.5/1 | Versione |
| N. d'ordine | 2482340000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118494402 | Beige scuro |
| CPZ | 50 ST | |

APGTB 1.5 2T 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

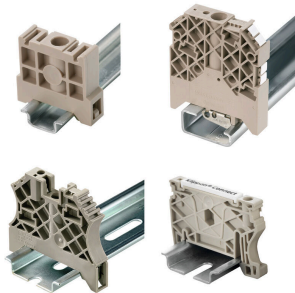
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | APG 1.5/10 | Versione |
| N. d'ordine | 2482430000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 10, |
| GTIN (EAN) | 4050118494495 | Beige scuro |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | APG 1.5/2 | Versione |
| N. d'ordine | 2482350000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 2, |
| GTIN (EAN) | 4050118494419 | Beige scuro |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APG 1.5/3 | Versione |
| N. d'ordine | 2482360000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 3, |
| GTIN (EAN) | 4050118494426 | Beige scuro |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APG 1.5/4 | Versione |
| N. d'ordine | 2482370000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118494433 | Beige scuro |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APG 1.5/5 | Versione |
| N. d'ordine | 2482380000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 5, |
| GTIN (EAN) | 4050118494440 | Beige scuro |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APG 1.5/6 | Versione |
| N. d'ordine | 2482390000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 6, |
| GTIN (EAN) | 4050118494457 | Beige scuro |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APG 1.5/7 | Versione |
| N. d'ordine | 2482400000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 7, |
| GTIN (EAN) | 4050118494464 | Beige scuro |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APG 1.5/8 | Versione |
| N. d'ordine | 2482410000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 8, |
| GTIN (EAN) | 4050118494471 | Beige scuro |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | APG 1.5/9 | Versione |
| N. d'ordine | 2482420000 | Spina di collegamento, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 9, |
| GTIN (EAN) | 4050118494488 | Beige scuro |
| 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.

APGTB 1.5 2T 4C/2

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

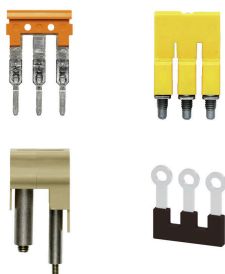
www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo | AEB 35 SC/1 | Versione |
| N. d'ordine | 1991920000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | AEB 35 SC/1 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2475310000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| CPZ | 50 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 1.5N/10 | Versione |
| N. d'ordine | 1985580000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/10 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985680000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/10 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985800000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/2 | Versione |
| N. d'ordine | 1985410000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 |
| CPZ | 60 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/2 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985530000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/2 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985650000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 |
| CPZ | 60 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/20 | Versione |
| N. d'ordine | 1985600000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 |
| CPZ | 20 ST | mm |

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 1.5N/20 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985700000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/20 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985810000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/3 | Versione |
| N. d'ordine | 1985480000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/3 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985550000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/3 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985670000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/4 | Versione |
| N. d'ordine | 1985490000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/4 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985570000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/4 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985690000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/5 | Versione |
| N. d'ordine | 1985500000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/5 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985590000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/5 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985710000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/50 | Versione |
| N. d'ordine | 1985620000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | |
| CPZ | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/50 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985720000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | |
| CPZ | 5 ST | |

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 1.5N/50 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985820000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 |
| CPZ | 5 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/6 | Versione |
| N. d'ordine | 1985510000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/6 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985610000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/6 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985730000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/7 | Versione |
| N. d'ordine | 1985520000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/7 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985630000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/7 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985750000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/8 | Versione |
| N. d'ordine | 1985540000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/8 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985640000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/8 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985770000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/9 | Versione |
| N. d'ordine | 1985560000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/9 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985660000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/9 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985790000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 |
| CPZ | 20 ST | mm |

APGTB 1.5 2T 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessori

Spine

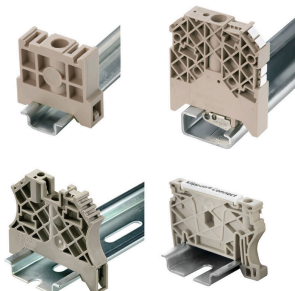


Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | APGCE | Versione |
| N. d'ordine | 1514490000 | Elemento di codifica (Morsetto), Wemid, arancione, Larghezza: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | mm |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 | Versione |
| N. d'ordine | 2482730000 | Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 - 4P | Versione |
| N. d'ordine | 2482740000 | Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 - 8P | Versione |
| N. d'ordine | 2482750000 | Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APGLE 1.5 | Versione |
| N. d'ordine | 2482720000 | Gancio di bloccaggio (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APGPC 1.5 | Versione |
| N. d'ordine | 2482530000 | Coperchio morsetto, arancione, Wemid, Posizione verticale: 16 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118494563 | Larghezza: 3.3 mm, Profondità: 13 mm, V-0 |
| 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.

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 | Versione |
| N. d'ordine | 2661280000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2661300000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Versione |
| N. d'ordine | 2661290000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| CPZ | 20 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 0.4X2.0X60 | Versione |
| N. d'ordine | 2749260000 | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60 mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | |
| CPZ | 1 ST | |

SnapMark



SnapMark - questo portacartellini è stato sviluppato appositamente per i morsetti IDK 1.5N a due piani Serie I. Grazie al flessibile meccanismo orientabile, i collegamenti trasversali possono essere montati o rimossi agevolmente. Può contenere quattro marcatori DEK 5 o due marcatori per siglatura di connettori WS 10/5 Middle.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SNAPMARK 1.5 | Versione |
| N. d'ordine | 2682080000 | Marcatori per gruppi, Terminal marker, 26 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118821772 | |
| CPZ | 40 ST | |

Accessori

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 | 1276300000 | Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm ² , Numero di collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| CPZ | 20 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 | APP 1 | Versione | |
| N. d'ordine | 2488970000 | Serie A, Parete di separazione | |
| GTIN (EAN) | 4050118499216 | | |
| CPZ | 50 ST | | |