

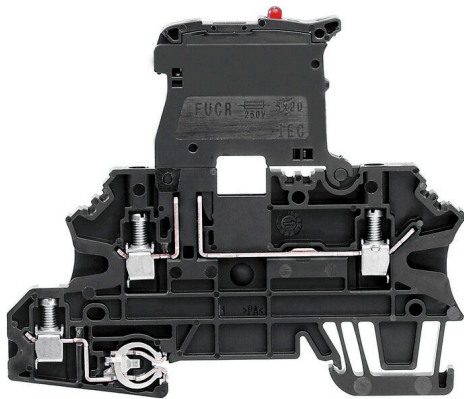
WMF 2.5 FU PE 60-150V SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Nei sistemi di comando processo per impianti nei settori della produzione di processi e di energia elettrica, i segnali in entrata dai dispositivi di campo sono spesso collegati alle morsettiere negli armadi elettrici di smistamento. Le morsettiere sono utilizzate nonostante l'esistenza di tecnologie alternative come l'I/O remoto e il bus di campo. Questo perché offrono una tecnica di collegamento robusta e semplice, e perché sono ben disposte. La nostra linea di morsettiere WMF (Weidmüller Multi Funktional) fornisce una soluzione multifunzionale per lo smistamento dei segnali.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Morsetto componibile portafusibile, Collegamento a vite, nero, 2.5 mm ² , 6.3 A, 150 V, Numero di collegamenti: 3, Numero di piani: 2, TS 35 |
| N. d'ordine | 1163070000 |
| Tipo | WMF 2.5 FU PE 60-150V SW |
| GTIN (EAN) | 4032248991792 |
| CPZ | 50 Pieza |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E60693 |
| N° certificato (cURusEX) | E184763 |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità | 74 mm | Profondità (pollici) | 2.9134 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 74.5 mm | Posizione verticale | 88 mm |
| Altezza (pollici) | 3.4646 inch | Larghezza | 5.08 mm |
| Larghezza (pollici) | 0.2 inch | Peso netto | 20 g |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...75 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 7cl |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| N° certificato (ATEX) | DEMKO14ATEX1389U | N° certificato (IECEX) | IECEXUL14.0097U |
| Corrente (ATEX) | 6.3 A | Sezione cavo max (ATEX) | 4 mm ² |
| Corrente (IECEX) | 6.3 A | Sezione cavo max (IECEX) | 4 mm ² |
| Marchatura EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Marchatura Ex 2014/34/EU | II 3 G |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Lati aperti | destra | Tipo di montaggio | innestabile |
|-------------|--------|-------------------|-------------|

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|----|
| Versione | Collegamento a vite, scollegamento fusibile, Con collegamento PE, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali | 2 | Numero di piani | 2 |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------|----|
| Piani ponticellati internamente | Sì | Collegamento PE | Sì |
| Guida equipaggiata | TS 35 | Funzione PE | Sì |

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento | 2.5 mm ² | Tensione nominale | 150 V |
| Tensione DC nominale | 150 V | Corrente nominale | 6.3 A |
| Corrente con conduttore max. | 6.3 A | Norme | IEC 60947-7-3 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W x | | Classe di sovratensione | III |
| Grado di lordura | 3 | | |

Dati dimensionamento secondo CSA

| | | | |
|------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG | Tensione Gr C (CSA) | 600 V |
| Corrente Gr C (CSA) | 17 A | N° certificato (CSA) | 200039-1057876 |
| Tensione Gr B (CSA) | 600 V | Corrente Gr B (CSA) | 17 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) | 12 AWG | Tensione Gr B (cURus) | 600 V |
| Tensione Gr D (cURus) | 600 V | Sezione cavo max (cURus) | 12 AWG |
| N° certificato (cURus) | E60693 | Sezione del cavo min (cURus) | 26 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) | 26 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Corrente Gr B (cURus) | 17 A | Tensione Gr C (cURus) | 600 V |
| Corrente Gr C (cURus) | 17 A | Corrente Gr D (cURus) | 5 A |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) | 12 AWG | | |

Generale

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Norme | IEC 60947-7-3 | Guida equipaggiata | TS 35 |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Calibro a norma 60 947-1 | A3 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |
| Direzione di collegamento | laterale | Coppia di serraggio, max. | 0.6 Nm |
| Coppia di serraggio, min. | 0.5 Nm | Lunghezza di spellatura | 10 mm |
| Tipo di collegamento 2 | Collegamento a vite | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Numero di collegamenti | 3 | Campo di sezioni, max. | 4 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0.5 mm ² | Vite di serraggio | M 3 |
| Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 2.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. 2.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. 4 mm²

Sezione di collegamento, semirigida, max. 4 mm²

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. 4 mm²

Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. 0.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. 0.5 mm²

Sezione di collegamento, semirigida, min. 0.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. 0.5 mm²

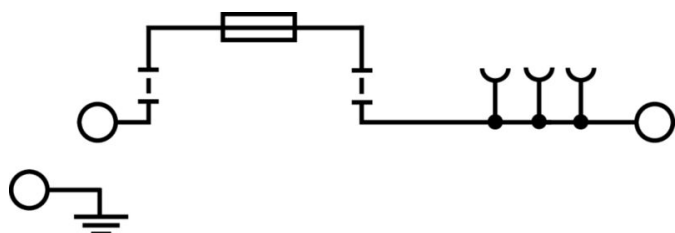
Nota importante

Informazioni sul prodotto La tensione dipende dall'elemento di fusibile selezionato o dalla spia selezionata

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Disegni



WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Accessori

Accessori



Gli accessori completi del portafoglio Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | AP WMF2.5 | Versione | |
| N. d'ordine | 1142990000 | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 87.25 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248925889 | Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì | |
| 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.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | WEW 35/2 | Versione | |
| N. d'ordine | 1061200000 | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8 | |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | mm, 100 °C | |
| CPZ | 50 ST | | |

Cacciavite a lama



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

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|------------------------|--|
| Tipo | SDS 0.6X3.5X100 | Versione | |
| N. d'ordine | 9008330000 | Cacciavite, Cacciavite | |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | | |
| CPZ | 1 ST | | |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Accessori

Accessori



Gli accessori completi del portafoglio Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | FUCR SW | Versione |
| N. d'ordine | 1167630000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248113903 | orientabile, innestabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | FUCR 10-36V SW | Versione |
| N. d'ordine | 1167640000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248113972 | orientabile, innestabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | FUCR 100-250V SW | Versione |
| N. d'ordine | 1167680000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248113897 | orientabile, innestabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 10 ST | |

Portafusibile



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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SIHA 3/G20 | Versione |
| N. d'ordine | 7921560000 | 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 | 7921570000 | 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 | 7921600000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | innestabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Accessori

Spine portacomponenti



La spina per componenti viene utilizzata per integrare un componente elettrico in una morsettieria 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/DRBR | Versione |
| N. d'ordine | 1878570000 | Accessori, Spina componente, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | BEST/D | Versione |
| N. d'ordine | 1878560000 | Accessori, Spina componente, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| CPZ | 50 ST | |

neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | DEK 5/5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1609801044 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | WS 10/5 M MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1792000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 720 ST | |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Accessori

Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versione |
| N. d'ordine | 1805490000 | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | BZT 1 ZA WS 10/5 | Versione |
| N. d'ordine | 1805520000 | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| CPZ | 100 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 | 1527690000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527880000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108910000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 | Versione |
| N. d'ordine | 1527540000 | 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 |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/2 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527740000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108470000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 | Versione |
| N. d'ordine | 1527720000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527890000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108920000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448589 | di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 | Versione |
| N. d'ordine | 1527570000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 |
| CPZ | 60 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527770000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108690000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 | Versione |
| N. d'ordine | 1527590000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 |
| CPZ | 60 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527780000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108700000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 | Versione |
| N. d'ordine | 1527620000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527790000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm |
| CPZ | 20 ST | |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/5 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108710000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 | Versione |
| N. d'ordine | 1527730000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 |
| CPZ | 5 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527920000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm |
| CPZ | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2109000000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm |
| CPZ | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 | Versione |
| N. d'ordine | 1527630000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527820000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108720000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 | Versione |
| N. d'ordine | 1527640000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527830000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108810000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 | Versione |
| N. d'ordine | 1527670000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527840000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108870000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm |
| CPZ | 20 ST | |

WMF 2.5 FU PE 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/9 | Versione |
| N. d'ordine | 1527680000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527870000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108900000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm |
| CPZ | 20 ST | |