

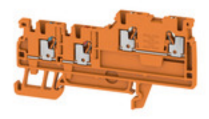
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AIO21 1.5 SI OR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Klippon[®] Connect permette di progettare il vostro quadro elettrico con la massima flessibilità grazie alla tecnologia PUSH IN. La forma estremamente compatta e la semplicità di gestione aiutano a rendere il processo decisamente più efficiente sin dalla fase di progettazione..

| Versione | Morsetto per sensori e attuatori, PUSH IN, 1.5 mm², 250 V, 13.5 A, arancione |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>2579610000</u> |
| Tipo | AIO21 1.5 SI OR |
| GTIN (EAN) | 4050118588330 |
| CPZ | 100 Pezzo |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| _ | | | |
|---------------|------|-----|-----|
| Dimens | sion | ıen | esi |

| Profondità | 42 mm | Profondità (pollici) | 1,654 inch |
|------------------------------|------------|----------------------|------------|
| Profondità inclusa guida DIN | 43 mm | Posizione verticale | 80 mm |
| Altezza (pollici) | 3,15 inch | Larghezza | 3,5 mm |
| Larghezza (pollici) | 0,138 inch | Peso netto | 0,007 g |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min | 60 °C |
|--|-------------|---------------------------------------|-------|
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C | | |

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

| N° certificato (ATEX) | TUEV17ATEX8031U | N° certificato (IECEX) | IECEXTUR17.0016U |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| Tensione max. (ATEX) | 220 V | Corrente (ATEX) | 12 A |
| Sezione cavo max (ATEX) | 1.5 mm² | Tensione max. (IECEX) | 220 V |
| Corrente (IECEX) | 12 A | Sezione cavo max (IECEX) | 1.5 mm ² |

Aaltri dati tecnici

| Esecuzione a | prova di esplosione | Sì |
|--------------|---------------------|----|

Dati caratteristici del sistema

| Piastra terminale (necessaria) | Sì | Numero di piani | 1 | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|-------|--|
| Numero dei punti di serraggio | per piano 2 | Piani ponticellati internamente | No | |
| Collegamento PE | No | Guida | TS 35 | |

Dati dei materiali

| Materiale | Wemid | Colori | arancione |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| Sezione di dimensionamento | 1,5 mm ² | Tensione nominale | 250 V | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------|--|
| Tensione DC nominale | 250 V | Corrente nominale | 13,5 A | |
| Corrente con conduttore max. | | Resistenza di passaggio conforme a IEC | | |
| | 13,5 A | 60947-7-x | 1,83 mΩ | |
| Potenza dissipata secondo IEC 609 | 947-7- | | | |
| x . | 0,56 W | | | |

Dati dimensionamento secondo UL

| Corrente Gr D (cURus) | | Grandezza conduttore Factory wiring | | |
|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | 13 A | max (cURus) | 14 AWG | |
| Grandezza conduttore Factory wiring | | Grandezza conduttore Field | Grandezza conduttore Field wiring max | |
| min (cURus) | 26 AWG | (cURus) | 14 AWG | |
| Grandezza conduttore Field wiring min | | N° certificato (cURus) | | |
| (cURus) | 26 AWG | | E60693 | |
| Tensione Gr D (cURus) | 150 V | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Generale

gido, min.

Tipo di collegamento

Tipo di collegamento 2

Sezione di collegamento, semirigida,

Sezione di collegamento, semirigida,

| Guida | Cozi | one di collegan | nento cavo AWG, | |
|---|--|-----------------|------------------|----------------------|
| Guida | TS 35 max | • | ienio cavo Avvo, | AWG 14 |
| ezione di collegamento cavo AWG, nin. | AWG 26 | | | - |
| Conduttori allacciabili (collega | mento di dimensionament | :o) | | |
| | | | | |
| Calibro a norma 60 947-1 | A1 | | | |
| Campo di sezioni, max. | 1,5 mm ² | | | |
| Campo di sezioni, min. | 0,14 mm ² | | | |
| Dimensione lama | 0,4 x 2,0 mm | | | |
| Direzione di collegamento | in alto | | | |
| unghezza di spellatura | 8 mm | | | |
| unghezza tubo per terminali con collare | Sezione trasversale per il collegar | nento del con- | min. | 0,14 mm ² |
| plastica DIN 46228/4 | duttore | | max. | 0,75 mm ² |
| | Lunghezza tubo | | min. | 6 mm |
| | | | max. | 8 mm |
| Lunghezza tubo per terminali senza col- lare in plastica DIN 46228/1 | Sezione trasversale per il collegar duttore | nento del con- | nominale | 0,25 mm ² |
| | Lunghezza tubo | | min. | 5 mm |
| | Sezione trasversale per il collegamento del con- | nento del con- | min. | 0,5 mm ² |
| | duttore | | max. | 1 mm ² |
| | Lunghezza tubo | | nominale | 6 mm |
| | Sezione trasversale per il collegar duttore | nento del con- | nominale | 1,5 mm ² |
| | Lunghezza tubo | | nominale | 10 mm |
| ımero di collegamenti | 4 | | | |
| ezione di collegamento cavo AWG, ax. | AWG 14 | | | |
| ezione di collegamento cavo AWG, nin. | AWG 26 | | | |
| ezione di collegamento cavo, flessibile on terminali DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² | | | |
| ezione di collegamento cavo, flessibile on terminali DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | | | |
| ezione di collegamento cavo, flessibile on terminali DIN 46228/4, max. | 1 mm ² | | | |
| ezione di collegamento cavo, flessibile on terminali DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | | |
| ezione di collegamento cavo, flessibile, ax. | 1,5 mm ² | | | |
| ezione di collegamento cavo, flessibile, nin. | 0,5 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo ri- ido, max. | 1,5 mm ² | | | |
| ezione di collegamento cavo, nucleo ri- | 0,5 mm² | | | |
| | | | | |

1,5 mm²

PUSH IN

PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC000900 | ETIM 7.0 | EC000900 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000900 | ETIM 9.0 | EC000900 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-12 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-12 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| REACH SVHC | |
|-----------------------|--------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

Omologazioni

Omologazioni





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

Download

| Omologazione/Certificato/Documento | Attestation of Conformity |
|------------------------------------|--|
| di conformità | IECEx Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | CB Test Certificate |
| | CB Certificate |
| | DNVGL certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | CE Declaration of Conformity |
| | UKCA declaration of conformity |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Documentazione utente | NTI_AIO21 1.5 SI.pdf |
| | StorageConditionsTerminalBlocks |
| | User Manual AXC 1.5-16 |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

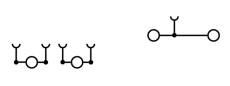


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Serie A



Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo APP 3

2489100000 Serie A, Parete di separazione

GTIN (EAN) 4050118499315

CPZ 50 Pezzo

- - - -

DEK 5/3.5

N. d'ordine



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 5/3.5 MM WS Versione

N. d'ordine 2007100000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco

GTIN (EAN) 4050118391992 CPZ 1.000 Pezzo



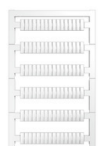
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Neutro



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con tringhe di caratteri, un absentatori lunghe a personalizzate. Crezie al

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette cor stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

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
 WS 10/3.5 PLUS MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 2003760000
 WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118424454
 Weidmueller, bianco

 CPZ
 960 Pezzo

1.5 mm²

1.5 mm² Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

| Tipo | ZQV 1.5N/20 | Versione |
|-------------|-------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1985600000</u> | 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 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/9 RD | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985790000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/50 | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985620000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 |
| CPZ | 5 Pezzo | mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| 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 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/20 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985810000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm |
| | | ui puii. 20, Fasso III 11111 (F). 3.30, Isolato. 31, Largiiezza. 70 11111 |
| CPZ | 20 Pezzo | u · |
| Tipo | ZQV 1.5N/20 BL | Versione C. H. C. |
| N. d'ordine | 1985700000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 70 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/7 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985630000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/6 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985610000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/10 | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985580000</u> | 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 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/10 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985800000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/2 | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985410000</u> | 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 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/8 RD | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985770000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/2 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985530000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 mm |
| CPZ | 60 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/2 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985650000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 5.5 mm |
| CPZ | 60 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/4 | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985490000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 |
| CPZ | 60 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/7 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985750000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 23 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | F, IIII (I) (I) (I) |
| J | _ 3 1 0220 | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| Tipo | ZQV 1.5N/3 | Versione |
|-------------|---------------------------|--|
| N. d'ordine | 1985480000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm |
| CPZ | 60 Pezzo | Numero at poil. 5, 1 4550 in min (1). 5.50, 150(4.6. 5), Eurghezza. 5 min |
| Tipo | ZQV 1.5N/4 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985570000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm |
| CPZ | | poil: 4, Fasso III IIIII (F). 3.30, Isolato. 3i, Larginezza. 12.3 IIIIII |
| | 60 Pezzo | v · |
| Tipo | ZQV 1.5N/5 | Versione 1775 A |
| N. d'ordine | 1985500000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 |
| CPZ | 20 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/8 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985640000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 26.5 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/50 RD | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985820000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm |
| CPZ | 5 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/7 | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985520000</u> | 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 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/4 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985690000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 12.5 mm |
| CPZ | 60 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/5 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985590000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/5 RD | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985710000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/3 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985550000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm |
| CPZ | 60 Pezzo | |
| Tipo | ZQV 1.5N/6 RD | Versione |
| N. d'ordine | 1985730000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 19.5 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | • |
| Tipo | ZQV 1.5N/9 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1985660000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | point of a dood in many (1). Oldo, horizon, ou Edigmortal od mini |
| Tipo | ZQV 1.5N/3 RD | Versione |
| N. d'ordine | | |
| | <u>1985670000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 60 Pezzo | di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm |
| CPZ | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| Tipo | ZQV 1.5N/6 | Versione |
|--|--|--|
| N. d'ordine | <u>1985510000</u> | 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 Pezzo | mm |
| Tipo | ZQV 1.5N/10 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>1985680000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 33.5 mm |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| | | |
| Tipo | ZQV 1.5N/50 BL | Versione |
| Tipo N. d'ordine | ZQV 1.5N/50 BL 1985720000 | Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| • | · · | |
| N. d'ordine | <u>1985720000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| N. d'ordine GTIN (EAN) | <u>1985720000</u> 4050118370546 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ | 1985720000 4050118370546 5 Pezzo | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo | 1985720000 4050118370546 5 Pezzo ZOV 1.5N/8 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm Versione |

WS 8/3.5



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

| Tipo | WS 8/3.5 MM WS | Versione |
|-------------|----------------|--|
| N. d'ordine | 2007140000 | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| CPZ | 1.000 Pezzo | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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 5/3.5 MC NE GE | Versione |
|-------------|-------------------------|---|
| N. d'ordine | 1369480000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, giallo |
| CPZ | 500 Pezzo | |
| Tipo | DEK 5/3.5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | <u>1755270000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 500 Pezzo | |
| Tipo | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 2003750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 1.600 Pezzo | |

Serie A



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
 ATPG 1.5 MI-R
 Versione

 N. d'ordine
 1991880000
 Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

 GTIN (EAN)
 4050118376715

 CPZ
 50 Pezzo

Data di creazione 19 settembre 2024 9.39.39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| Tipo | ATPG 1.5-10 L | Versione |
|-------------|-------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1991890000</u> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| CPZ | 50 Pezzo | |

Serie A



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.

| Tipo | AEB 35 SC/1 | Versione |
|-------------|--------------------|---------------------------------|
| N. d'ordine | 1991920000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| CPZ | 50 Pezzo | |
| Tipo | AEB 35 SC/1 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2475310000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| CPZ | 50 Pezzo | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 VO BK | Versione |
| N. d'ordine | 2661300000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Versione |
| N. d'ordine | <u>2661290000</u> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 | Versione |
| N. d'ordine | 2661280000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| CPZ | 20 Pezzo | |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

<u>Accessori</u>

Multimetro digitale



I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi. I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacitanza e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

Dati generali per l'ordinazione

ZUB MULTIMETER Tipo 9205270000 N. d'ordine GTIN (EAN)

4032248723522

CPZ 1 Pezzo

Versione Multimeter

Serie A



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

AAM 1.5 YE FLASH oqiT N. d'ordine 2635520000 GTIN (EAN) 4050118674088 CPZ

40 Pezzo

Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 giallo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



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.

| Tipo | DEK 5/3.5 MC SDR | Versione |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1767730000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 100 Pezzo | |
| | | |
| Tipo | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Versione |
| Tipo N. d'ordine | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR 2007790000 | Versione Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| • | · · | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- · Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

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 WS 10/3.5 PLUS MC SDR
N. d'ordine 2007760000
GTIN (EAN) 4050118393262
CPZ 192 Pezzo

Versione

WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50

Weidmueller, su richiesta cliente

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
N. d'ordine 2749260000
GTIN (EAN) 4050118895537
CPZ 1 Pezzo

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60

mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

1.5 mm²

CPZ



Per garantire la sicurezza e il rispetto delle distanze di separazione e di creepage richieste, una piastra terminale deve essere posta all'estremità di un connettore.

Dati generali per l'ordinazione

50 Pezzo

 Tipo
 AEP IO21
 Versione

 N. d'ordine
 1993580000
 Serie A, Terminale

 GTIN (EAN)
 4050118378535