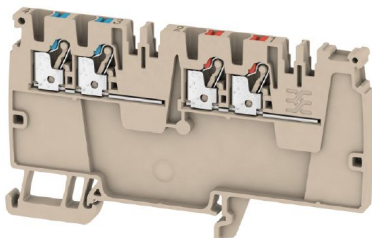


AAP14 2.5 LI-LI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Il concetto modulare unico può essere adattato ad ogni tipo di macchina. I morsetti componibili di distribuzione del potenziale AAP hanno successo grazie alla loro progettazione uniforme con due possibili costruzioni, alternate o raggruppate. Con la progettazione alternativa della distribuzione corrente di comando, entrambi i potenziali si trovano su una sola morsettiera.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V, 24 A, Beige scuro |
| N. d'ordine | 1988230000 |
| Tipo | AAP14 2.5 LI-LI |
| GTIN (EAN) | 4050118372946 |
| CPZ | 50 Pieza |

AAP14 2.5 LI-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------------------------|-------------|
| Profondità | 53.5 mm |
| Profondità inclusa guida DIN | 54 mm |
| Altezza (pollici) | 3.7008 inch |
| Larghezza (pollici) | 0.2008 inch |

| | |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 2.1063 inch |
| Posizione verticale | 94 mm |
| Larghezza | 5.1 mm |
| Peso netto | 12.53 g |

Temperature

| | |
|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |

| | |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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% |

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| N° certificato (ATEX) | TUEV17ATEX8030U | N° certificato (IECEx) | IECEXTUR17.0015U |
| Tensione max. (ATEX) | 352 V | Corrente (ATEX) | 20 A |
| Sezione cavo max (ATEX) | 2.5 mm ² | Tensione max. (IECEx) | 352 V |
| Corrente (IECEx) | 20 A | Sezione cavo max (IECEx) | 2.5 mm ² |
| Marcatura EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Marcatura Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

Altri dati tecnici

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

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

| | |
|--|---------|
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento | PUSH IN |
|--|---------|

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|--------------------------------|----|---|-------|
| Piastra terminale (necessaria) | Sì | Numero di potenziali | 2 |
| Numero di piani | 1 | Numero dei punti di serraggio per piano | 4 |
| Numero di potenziali per piano | 2 | Piani ponticellati internamente | No |
| Collegamento PE | No | Guida equipaggiata | TS 35 |

AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|--------------|----|-------------|----|
| Funzione N | No | Funzione PE | No |
| Funzione PEN | No | | |

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento | 2.5 mm ² | Tensione nominale | 500 V |
| Tensione DC nominale | 500 V | Corrente nominale | 24 A |
| Corrente con conduttore max. | 24 A | Norme | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 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) | 150 V |
| Corrente Gr C (CSA) | 20 A | N° certificato (CSA) | 200039-70089609 |
| Tensione Gr B (CSA) | 150 V | Corrente Gr B (CSA) | 20 A |
| Tensione Gr D (CSA) | 300 V | Corrente Gr D (CSA) | 10 A |
| Sezione cavo min (CSA) | 28 AWG | | |

Dati dimensionamento secondo UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Tensione Gr B (cURus) | 150 V |
| Tensione Gr D (cURus) | 300 V | N° certificato (cURus) | E60693 |
| Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) | 28 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Corrente Gr B (cURus) | 20 A | Tensione Gr C (cURus) | 150 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 | Istruzioni di montaggio | Guida di supporto |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 28 | Norme | IEC 60947-7-1 |
| 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 | 4 |
| Campo di sezioni, max. | 2.5 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0.14 mm ² |

AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|----------|------|--|----------|----------------------|--|------|----------------------|--|------|----------------------|--|------|---------------------|--|------|-------------------|--|------|-------------------|--|------|---------------------|--|------|---------------------|--|------|---------------------|--|------|---------------------|--|------|---------------------|
| 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 ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terminali doppi, max. | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terminali doppi, min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>0.34 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>0.14 mm²</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> </tbody> </table> | Lunghezza tubo | min. | 8 mm | | max. | 6 mm | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.34 mm ² | | max. | 0.14 mm ² | Lunghezza tubo | min. | 12 mm | | max. | 6 mm | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 1 mm ² | | max. | 0.5 mm ² | Lunghezza tubo | min. | 12 mm | | max. | 8 mm | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 2.5 mm ² | | max. | 1.5 mm ² |
| Lunghezza tubo | min. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.34 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo | min. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo | min. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo per terminali gemelli | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> </tbody> </table> | Lunghezza tubo | min. | 8 mm | | max. | 12 mm | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.5 mm ² | | max. | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo | min. | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>nominale</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>0.25 mm²</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </tbody> </table> | Lunghezza tubo | nominale | 5 mm | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale | 0.25 mm ² | Lunghezza tubo | min. | 6 mm | | max. | 10 mm | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.5 mm ² | | max. | 1 mm ² | Lunghezza tubo | min. | 7 mm | | max. | 12 mm | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 1.5 mm ² | | max. | 2.5 mm ² | | | | | | |
| Lunghezza tubo | nominale | 5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale | 0.25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo | min. | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza tubo | min. | 7 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Classificazioni

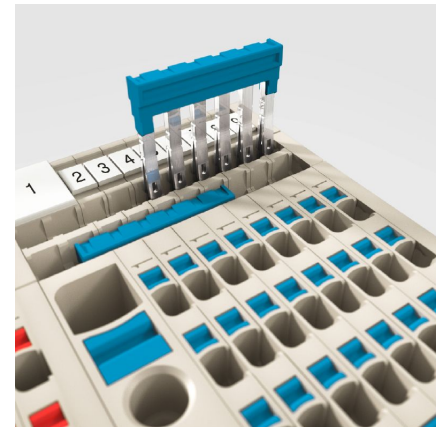
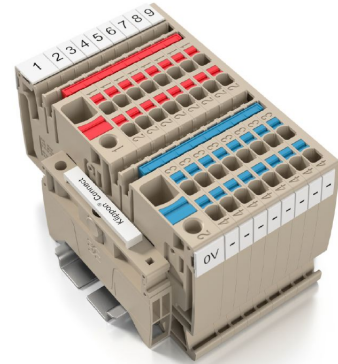
| | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |

Dati tecnici

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-19 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-19 | | |

Disegni

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. 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 | 1991920000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| CPZ | 50 ST | |

Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 2.5N/2 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527740000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108470000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527770000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/3 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108690000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/4 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527780000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | |
| CPZ | 60 ST | |

AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 2.5N/4 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108700000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527790000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/5 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108710000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527820000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/6 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108720000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527830000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/7 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108810000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527840000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108870000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527870000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108900000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527880000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/10 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108910000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | |
| CPZ | 20 ST | |

AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/20 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527890000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2108920000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1527920000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | |
| CPZ | 5 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/50 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2109000000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | |
| CPZ | 5 ST | |

Piastre terminali e piastre divisorie

Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| Tipo | AEP AP14 | Versione |
| N. d'ordine | 1988340000 | Serie A, Terminale |
| GTIN (EAN) | 4050118373103 | |
| CPZ | 20 ST | |

Pinze digitali per la misurazione della corrente

Le pinze digitali per la misurazione della corrente, unitamente agli inserti pinze e agli adattatori, vengono usati per misurare le correnti continue e alternate. Il principale vantaggio di questi apparecchi è la possibilità di effettuare la misurazione senza interrompere il flusso di corrente.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|------------|
| Tipo | ZUB MULTIMETER | Versione |
| N. d'ordine | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| CPZ | 1 ST | |

Accessori

Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera 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: Si, Larghezza: 48.7 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 7.9 |
| CPZ | 60 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 102 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 13 |
| CPZ | 60 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 18.1 |
| CPZ | 60 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 23.2 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 255 |
| CPZ | 5 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 28.3 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 33.4 |
| CPZ | 20 ST | mm |
| 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: Si, Larghezza: 38.5 |
| CPZ | 20 ST | mm |

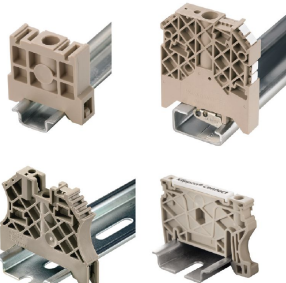
AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Accessori

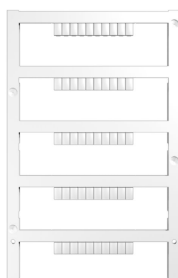
| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/9 | Versione |
| N. d'ordine | 1527680000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 |
| CPZ | 20 ST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

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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2475310000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 VO | Versione |
| N. d'ordine | 2661280000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 VO BK | Versione |
| N. d'ordine | 2661300000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 VO GY | Versione |
| N. d'ordine | 2661290000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| CPZ | 20 ST | |

Accessori**neutra**

Il marcatore dekafix (DEK) è il marcator 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 standardPer 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 ST | |
| Tipo | DEK 5/3.5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1755270000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 500 ST | |
| 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 | 1600 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE BL | Versione |
| N. d'ordine | 1609801693 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | Weidmueller, blu |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE BR | Versione |
| N. d'ordine | 1249870000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, marrone |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1609801687 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135 | Weidmueller, giallo |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GN | Versione |
| N. d'ordine | 1609801688 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | Weidmueller, verde |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE GR | Versione |
| N. d'ordine | 1609801691 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159 | Weidmueller, grigio |
| CPZ | 1000 ST | |

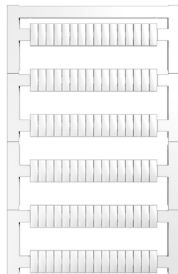
AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/5 MC NE OR | Versione |
| N. d'ordine | 1238340000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | Weidmueller, arancione |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE RT | Versione |
| N. d'ordine | 1609801686 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128 | Weidmueller, rosso |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE SW | Versione |
| N. d'ordine | 1457550000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | Weidmueller, nero |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MC NE VI | Versione |
| N. d'ordine | 1249860000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, viola |
| CPZ | 1000 ST | |
| 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 | DEK 5/5 S MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1341620000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 400 ST | |

Blank

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 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 MultiCardPer 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 ST | |

AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



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 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 MultiCardPer 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 10/5 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 | |
| Tipo | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 2003770000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE BL | Versione |
| N. d'ordine | 1773531693 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141814 | Allen-Bradley, blu |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1773531687 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 | Allen-Bradley, giallo |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE RT | Versione |
| N. d'ordine | 1773531686 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141746 | Allen-Bradley, rosso |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 10/5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1635000000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190261948 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 10/5 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1046380000 | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782086 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 12/5 MC NE BL | Versione |
| N. d'ordine | 1773541693 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141906 | Allen-Bradley, blu |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 12/5 MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1773541687 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141845 | Allen-Bradley, giallo |
| CPZ | 720 ST | |

AAP14 2.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 12/5 MC NE OR | Versione |
| N. d'ordine | 1773541690 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141876 | Allen-Bradley, arancione |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 12/5 MC NE RT | Versione |
| N. d'ordine | 1773541686 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141838 | Allen-Bradley, rosso |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 12/5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1609860000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 12/5 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1927510000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574186 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE BL | Versione |
| N. d'ordine | 1773521693 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | Allen-Bradley, blu |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1773521687 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Allen-Bradley, giallo |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE OR | Versione |
| N. d'ordine | 1773521690 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Allen-Bradley, arancione |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE RT | Versione |
| N. d'ordine | 1773521686 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | Allen-Bradley, rosso |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 8/5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1640740000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 720 ST | |
| Tipo | WS 8/5 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1951870000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |

Accessori**DEK 5/3.5****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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/3.5 MM BP WS | Versione |
| N. d'ordine | 2619760000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118626322 | |
| CPZ | 15000 ST | |
| 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 | 1000 ST | |

Accessori**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 BP WS | Versione |
| N. d'ordine | 2619770000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118626315 | |
| CPZ | 10000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 MM WS | Versione |
| N. d'ordine | 2007110000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| CPZ | 800 ST | |

Accessori**WS 12/3.5****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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 12/3.5 MM BP WS | Versione |
| N. d'ordine | 2619840000 | WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118626247 | |
| CPZ | 8000 ST | |
| Tipo | WS 12/3.5 MM WS | Versione |
| N. d'ordine | 2007180000 | WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118392203 | |
| CPZ | 1000 ST | |

Accessori**WS 12/5****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 | WS 12/5 MM BP WS | Versione |
| N. d'ordine | 2619850000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118626230 | |
| CPZ | 5500 ST | |
| Tipo | WS 12/5 MM WS | Versione |
| N. d'ordine | 2007190000 | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| CPZ | 800 ST | |

Accessori**WS 8/5****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 | WS 8/5 MM BP WS | Versione |
| N. d'ordine | 2619810000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118626278 | |
| CPZ | 8000 ST | |
| Tipo | WS 8/5 MM WS | Versione |
| N. d'ordine | 2007150000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| CPZ | 800 ST | |

Accessori**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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|---------------------------|--|
| Tipo | WS 8/3.5 MM BP WS | Versione |
| N. d'ordine | 261980000 | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118626285 | |
| CPZ | 11000 ST | |
| Tipo | WS 8/3.5 MM WS | Versione |
| N. d'ordine | 200714000 | WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| 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 | 274961000 | Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm |
| CPZ | 1 ST | |