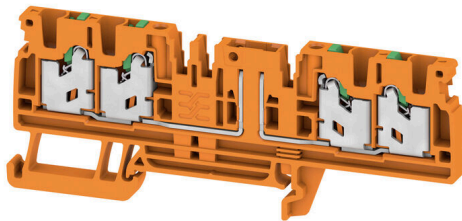


SDT 2.5 4C W/O DTLV OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Morsetto di base per spina del componente, SNAP IN, 500, 20, 4 |
| N. d'ordine | 2983730000 |
| Tipo | SDT 2.5 4C W/O DTLV OR |
| GTIN (EAN) | 4099986840454 |
| CPZ | 50 Pieza |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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

N° certificato (cURus) E60693

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 36.5 mm | Profondità (pollici) | 1.437 inch |
| Posizione verticale | 96 mm | Altezza (pollici) | 3.7795 inch |
| Larghezza | 5.1 mm | Larghezza (pollici) | 0.2008 inch |
| Peso netto | 10.23 g | | |

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min. -60 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------|-------------|----------------------------------|----|
| Lati aperti | destra | bloccabile | Sì |
| Tipo di fissaggio | innestabile | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | innestabile | | |

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|---|----|---------------------------------|----|
| Piastra terminale (necessaria) | Sì | Numero di piani | 1 |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 4 | Piani ponticellati internamente | No |
| Funzione N | No | Funzione PE | No |
| Funzione PEN | No | | |

Dati dei materiali

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|-----------|
| Materiale di base | Wemid | Colori | arancione |
| Colore elementi di azionamento | verde | 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 | 20 A |
| Corrente con conduttore max. | 20 A | Norme | DIN EN 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 mW x | | Classe di sovratensione | III |
| Grado di lordura | 3 | | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

| | | | |
|------------------------------|--------|------------------------|--------|
| Tensione Gr B (cURus) | 300 V | Tensione Gr D (cURus) | 600 V |
| Sezione cavo max (cURus) | 12 AWG | N° certificato (cURus) | E60693 |
| Sezione del cavo min (cURus) | 22 AWG | Corrente Gr B (cURus) | 20 A |
| Tensione Gr C (cURus) | 300 V | Corrente Gr C (cURus) | 20 A |
| Corrente Gr D (cURus) | 5 A | | |

Generale

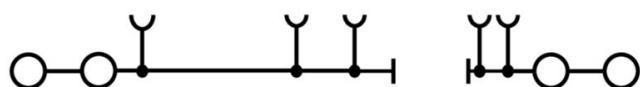
| | | | |
|--|------------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22 |
| Norme | DIN EN 60947-7-1 | | |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1 | A3 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Direzione di collegamento | in alto | Lunghezza di spellatura | 10 mm |
| Tipo di collegamento | SNAP IN | Numero di collegamenti | 4 |
| Campo di sezioni, max. | 2.5 mm ² | Campo di sezioni, min. | 0.34 mm ² |
| Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22 |
| 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. | 0.34 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. | 0.34 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm ² max. | | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.34 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 2.5 mm ² | Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.34 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 2.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.34 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-07 | | |



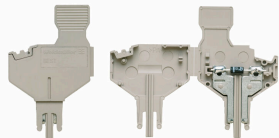
SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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 morsettiere di sezionamento. Dopo aver saldato il componente elettronico, la spina può essere integrata nell'area di disconnessione dei nostri morsetti sezionatori e quindi cambia il morsetto sezionatore in un morsetto modulare con componente elettronico integrato.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | BEST | Versione |
| N. d'ordine | 1833100000 | Accessori, Spina componente |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | BEST/D | Versione |
| N. d'ordine | 1878560000 | Accessori, Spina componente, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | BEST/DRBR | Versione |
| N. d'ordine | 1878570000 | Accessori, Spina componente, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| CPZ | 50 ST | |

Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831750000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416982 | poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| 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 | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| 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/10 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831640000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416876 | 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 |
| Tipo | ZQV 2.5N/2 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831670000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416906 | poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| 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 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831560000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416692 | di 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831760000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416999 | poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| 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) | 4050118485899 | di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 2.5N/20 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831650000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416883 | 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 |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/3 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831680000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416913 | poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| 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/3 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831570000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416807 | 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831690000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416920 | poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm |
| CPZ | 60 ST | |
| 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/4 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831580000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416814 | 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831700000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416937 | poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| 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 | |
| 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 | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ZQV 2.5N/5 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831590000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416821 | 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831770000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675417002 | poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm |
| CPZ | 5 ST | |
| 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/50 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831660000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416890 | 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831710000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416944 | poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| 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/6 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831600000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416838 | 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831720000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416951 | poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm |
| CPZ | 20 ST | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| 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/7 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831610000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416845 | 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831730000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416968 | poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| 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 | |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831620000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416852 | di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| 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 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2831740000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4064675416975 | poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm |
| CPZ | 20 ST | |
| 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 | |
| Tipo | ZQV 2.5N/9 WT | Versione |
| N. d'ordine | 2831630000 | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4064675416869 | di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm |
| CPZ | 20 ST | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

www.weidmueller.com

Accessori

Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo | AEB 35 SC/1 | Versione |
| N. d'ordine | 1991920000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | AEB 35 SC/1 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2475310000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | AEB 35 SC/1 RM | Versione |
| N. d'ordine | 3112300000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4099987196413 | |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 RM | Versione |
| N. d'ordine | 3112310000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4099987196420 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 | Versione |
| N. d'ordine | 2661280000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2661300000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Versione |
| N. d'ordine | 2661290000 | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| CPZ | 20 ST | |

Portafusibile



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

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

www.weidmueller.com

Accessori

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 | Versione |
| N. d'ordine | 7926190000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248264612 | innestabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | SIHA 3/G20 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1004260000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248709717 | 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 10-36V BL | Versione |
| N. d'ordine | 1005250000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 2.31 A, |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 | 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 | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Versione |
| N. d'ordine | 7921580000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | innestabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Versione |
| N. d'ordine | 7921590000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | innestabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |

Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DTLE 2.5/4 | Versione |
| N. d'ordine | 2910530000 | Elemento di bloccaggio (Morsetto), Wemid, rosso |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | |
| CPZ | 25 ST | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

Accessori

www.weidmueller.com

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 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 | |
| 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 | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

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.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/5 MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1609810000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 200 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1854500000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 200 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 S MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1341590000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 80 ST | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

www.weidmueller.com

Accessori

Plus



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

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

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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/5 PLUS MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1907520000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100 | Weidmueller, giallo |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1854490000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 1000 ST | |

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 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 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 | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

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 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 8/5 MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1640750000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627 | Allen-Bradley, su richiesta cliente |
| CPZ | 144 ST | |
| Tipo | WS 8/5 PLUS MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1038790000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | Allen-Bradley, su richiesta cliente |
| CPZ | 120 ST | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

Accessori

www.weidmueller.com

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 | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | |

Piastrine terminali e piastrine divisorie



Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastrine terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SEP DT 2.5 4C | Versione |
| N. d'ordine | 2929670000 | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 95 |
| GTIN (EAN) | 4099986665279 | mm, Larghezza: 2.1 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì |
| CPZ | 50 ST | |

SDT 2.5 4C W/O DTLV OR

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

www.weidmueller.com

Accessori

Protezione al contatto



I nostri sistemi per la protezione da contatto garantiscono una maggiore sicurezza nel vostro armadio. Essi forniscono protezione contro le scosse elettriche causate da un contatto accidentale con parti in tensione a causa del funzionamento o dei guasti.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Tipo | AFTC | Versione | |
| N. d'ordine | 2863420000 | Calotta di copertura (morsetto) | |
| GTIN (EAN) | 40646755965 16 | | |
| CPZ | 50 ST | | |

Adattatore di prova e prese di prova



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

Dati generali per l'ordinazione

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