

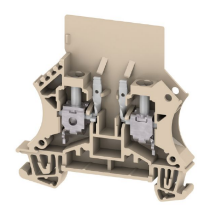


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









In alcune applicazioni è utile proteggere l'alimentazione attraverso la connessione con un fusibile separato. Le morsettiere con fusibili sono costituite da una sezione inferiore della morsettiera con supporto per di inserimento fusibili. La serie include leve dei fusibili pivottanti e portafusibili innestabili, chiusure avvitabili e fusibili a innesto piatto.

Dati generali per l'ordinazione

| | Morsetto componibile portafusibile, Collegamento a vite, Beige scuro, 6 mm², 6.3 A, 500 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35 |
|-------------|---|
| N. d'ordine | <u>1012100000</u> |
| Tipo | WSI 6/O.TNHE |
| GTIN (EAN) | 4008190198299 |
| CPZ | 50 Pieza |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

|--|

| Omologazioni | 1954 - 1944 - 1940 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - 1960 - | Higher per |
|--------------|---|------------|
| Omologazioni | | ıv |
| | | , |
| | 1 7 7 7 7 | - |
| | | .н |

| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | F60693 |

Dimensioni e pesi

| Profondità | 61 mm | Profondità (pollici) | 2.4016 inch |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità inclusa guida DIN | 62 mm | Posizione verticale | 60 mm |
| Altezza (pollici) | 2.3622 inch | Larghezza | 7.9 mm |
| Larghezza (pollici) | 0.311 inch | Peso netto | 13.69 g |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C40 °C |
|--|-------------|--|------------|
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C |

Conformità ambientale del prodotto

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

Aaltri dati tecnici

| Tipo di montaggio | innestabile |
|-------------------|-------------|
|-------------------|-------------|

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

Dati caratteristici del sistema

| Versione | Collegamento a vite, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
|---|--|--------------------------------|----|
| Numero di potenziali | 1 | Numero di piani | 1 |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2 | Numero di potenziali per piano | 1 |
| Piani ponticellati internamente | No | Collegamento PE | No |
| Guida equipaggiata | TS 35 | Funzione N | No |
| Funzione PE | No | Funzione PEN | No |

Dati dei materiali

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

Data di creazione 05.11.2025 11:51:32 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | - | | |
|--------|------|--------|--------|---|
| Dati (| dıme | ากรเกท | amento | ١ |

| Sezione di dimensionamento | 6 mm ² | Tensione nominale | 500 V |
|--|------------------------------|--|---------|
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 500 V | Tensione DC nominale | 500 V |
| Corrente nominale | 6.3 A | Corrente con conduttore max. | 6.3 A |
| Norme | IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1 | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |

Dati dimensionamento secondo UL

| Grandezza conduttore Factory wiring | 8 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring | 22 AWG |
|--|--------|--|--------|
| max (UR) | OAVVO | min (UR) | 22 AVV |
| N° certificato (UR) | E60693 | Grandezza conduttore Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR) | 8 AWG | | |

Dimensioni

| Sfalsamento TS 35 | 32 mm |
|-------------------|-------|

Generale

| Sezione di collegamento cavo AWG, | AWG 8 | Sezione di collegamento cavo AWG, | AWG 20 |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|
| max. | | min. | |
| Norme | IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1 | Guida equipaggiata | TS 35 |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 8 |
|--|---------------------|
| Lunghezza di spellatura | 12 mm |
| Tipo di collegamento 2 | Collegamento a vite |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Numero di collegamenti | 2 |
| Campo di sezioni, max. | 10 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0.5 mm ² |
| Dimensione lama | 0,8 x 4,0 mm |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 20 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 6 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 10 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 10 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 10 mm ² |

Data di creazione 05.11.2025 11:51:32 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Coppia di serraggio

0.8 Nm 1.6 Nm

max.

Dati tecnici

| Sezione di collegamento cavo, nuo rigido, min. | eleo 0.5 mm² | | | | |
|--|---|--|---------------------|------------|--|
| Sezione di collegamento, flessibile | , min. 0.5 mm² | | | | |
| Conduttore innestabile | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | | |
| | Sezione trasversale per il collegamento del | Tipo | rigido, H05 | (07) V-U | |
| | conduttore | min. | 0.5 mm ² | | |
| | | max. | 10 mm ² | | |
| | | nominale | 6 mm ² | | |
| | terminale | Lunghezza di spellatura | min. | 12 mm | |
| | | | max. | 12 mm | |
| | | | nominale | 12 mm | |
| | | Coppia di serraggio | min. | 0.8 Nm | |
| | | | max. | 1.6 Nm | |
| | Specifiche del collegamento | pecifiche del collegamento Collegamento a vite | | | |
| | Sezione trasversale per il collegamento del | Tipo | semirigido, | H07V-R | |
| | conduttore | min. | 1.5 mm ² | | |
| | | max. | 10 mm ² | | |
| | | nominale | 6 mm ² | | |
| | terminale | Lunghezza di spellatura | min. | 12 mm | |
| | | | max. | 12 mm | |
| | | | nominale | 12 mm | |
| | | Coppia di serraggio | min. | 0.8 Nm | |
| | | | max. | 1.6 Nm | |
| | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | | |
| | Sezione trasversale per il collegamento del | Tipo | | 05(07) V-K | |
| | conduttore | min. | 0.5 mm ² | | |
| | | max. | 10 mm ² | | |
| | | nominale | 6 mm ² | | |
| | terminale | Lunghezza di spellatura | min. | 12 mm | |
| | | | max. | 12 mm | |
| | | | nominale | 12 mm | |

Nota importante

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

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 | WAP 2.5-10 | Versione |
|---------------------|------------------------------------|---|
| N. d'ordine | 1050000000 | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 56 |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No |
| CPZ | 50 ST | |
| | | |
| Tipo | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Versione |
| Tipo N. d'ordine | WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000 | Versione Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione |
| • | | |

Terminale di fissaggio









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

Dati generali per l'ordinazione

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | WTA 7 WSI6 | Versione |
|-------------|-------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1650210000</u> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190296872 | |
| CPZ | 25 ST | |

Fusibile



Come accessori per il nostro ampio portafoglio di morsettiere fusibili, offriamo anche i collegamenti fusibili coordinati. La gamma comprende fusibili di protezione degli apparecchi (in miniatura) da 5x20 mm fino a 10x38 mm, collegamenti per fusibili da E 14 a E 18, nonché fusibili per autoveicoli e interruttori automatici. Gli anelli di misura per i portafusibili completano il portafoglio complessivo.

Dati generali per l'ordinazione

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

| - 5 | , | |
|-------------|-----------------|------------------------|
| Tipo | SDS 0.8X4.0X100 | Versione |
| N. d'ordine | 9008340000 | Cacciavite, Cacciavite |
| GTIN (EAN) | 4032248056293 | |
| CPZ | 1 ST | |

Data di creazione 05.11.2025 11:51:32 MEZ



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 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 5/8 MC NE WS | Versione |
|-------------|-------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1856740000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 800 ST | |

ZGB - portacartellini reclinabile per gruppi di cartellini



ZGB 15 è un portacartellini di gruppo ribaltabile. Il portacartellini può accogliere i dekafix 5, i marcatori per la siglatura di morsetti WS 12/5 o il marcatore ad innesto ESO 15.

ZGB 30 è un portacartellini di gruppo ribaltabile. Il portacartellino può contenere il dekafix 5, i marcatori per la siglatura di morsetti WS 12/5 o il marcatore ad innesto ESO 7.

I marcatori ad innesto e le strisce protettive si trovano alla voce "Accessori".

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | ZGB 15 | Versione |
|---------------------|----------------------|---|
| N. d'ordine | 1636530000 | Cartellini per morsetti, Terminal marker, 15 x 7 mm, Passo in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | 5.00 Weidmueller, bianco |
| CPZ | 20 ST | |
| | | |
| Tipo | ZGB 30 | Versione |
| Tipo N. d'ordine | ZGB 30 1611930000 | Versione Cartellini per morsetti, Terminal marker, 32 x 7 mm, Passo in mm (P): |
| • | | |

Data di creazione 05.11.2025 11:51:32 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Morsetto a sella di schermatura



Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLBÜ, è possibile ottenere contatti di schermatura flessibili e autoregolanti e garantire un funzionamento dell'impianto senza errori.

Dati generali per l'ordinazione

| 3 - | - | |
|-------------|------------------|----------------------------|
| Tipo | LS 2.8 WDU2.5-10 | Versione |
| N. d'ordine | 1056400000 | Serie W, Barra schermatura |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| CPZ | 100 ST | |

Supporto marcatori



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

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | BZT 1 WS 10/5 | Versione |
|---------------------|--------------------------------|--|
| N. d'ordine | 1805490000 | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| CPZ | 100 ST | |
| | | |
| Tipo | BZT 1 ZA WS 10/5 | Versione |
| Tipo N. d'ordine | BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000 | Versione Accessori, Supporto per siglatura |
| | · · | |

Data di creazione 05.11.2025 11:51:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 12/6.5 MC NE WS | Versione |
|---------------------|--------------------------------|---|
| N. d'ordine | 1609920000 | WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Passo in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511 | Weidmueller, Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 540 ST | |
| | | |
| Tipo | WS 12/5 MC NE WS | Versione |
| Tipo N. d'ordine | WS 12/5 MC NE WS 1609860000 | Versione WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| • | , | |

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 | QB 58/8/15 | Versione |
|-------------|---------------|--|
| N. d'ordine | 0545400000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4008190028794 | di poli: 58, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 0.8 mm |
| CPZ | 10 ST | |

Data di creazione 05.11.2025 11:51:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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 QB 58/8/9/WI
N. d'ordine 0545300000
GTIN (EAN) 4008190125080
CPZ 10 ST

Versione
Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero

di poli: 58, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 0.8 mm

DEK 5/8



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 5/8 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007130000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 CPZ
 500 ST

Data di creazione 05.11.2025 11:51:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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.

- 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 WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007190000
 WS, Terminal mark

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 CPZ
 800 ST

WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco

WS 12/6.5



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.

- 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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 12/6.5 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2619930000
 WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, bianco

GTIN (EAN) 4050118626155 CPZ 600 ST

Terminale di fissaggio







CPZ



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

25 ST

 Tipo
 ZST 1
 Versione

 N. d'ordine
 1269070000
 Accessori, Supporto per barra collettrice

 GTIN (EAN)
 4050118094091
 Accessori, Supporto per barra collettrice