

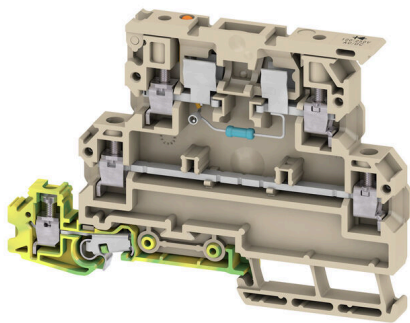
KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Morsettiere portafusibili e morsettiere per componenti consentono l'integrazione di elementi protettivi e funzionali direttamente nella morsettiera. Le morsettiere portafusibili includono portafusibili incorporati per proteggere in modo affidabile i circuiti elettrici dai sovraccarichi, ideali per i sistemi di controllo e ripartizione. Le morsettiere per componenti consentono di incorporare direttamente nel cablaggio componenti elettronici quali diodi, resistori o LED. Ciò consente un'implementazione a ingombro minimo e ben strutturata delle funzioni di commutazione e della separazione dei segnali. Entrambi i tipi di morsettiera garantiscono una sicurezza più elevata, una manutenzione più facile e un'installazione compatta e funzionale.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Morsetto componibile portafusibile, Collegamento a vite, Beige scuro, 4 mm ² , 6.3 A, 250 V, Numero di collegamenti: 3, Numero di piani: 3, TS 35 |
| N. d'ordine | 1518370000 |
| Tipo | KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC |
| GTIN (EAN) | 4050118325621 |
| CPZ | 50 Pieza |

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (UR) E60693

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 65 mm | Profondità (pollici) | 2.5591 inch |
| Posizione verticale | 91 mm | Altezza (pollici) | 3.5827 inch |
| Larghezza | 8 mm | Larghezza (pollici) | 0.315 inch |
| Peso netto | 25.5 g | | |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Altri dati tecnici

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

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|---|---|--------------------------------|----|
| Versione | Collegamento a vite, scollegamento fusibile, Con collegamento PE, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali | 3 | Numero di piani | 3 |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2 | Numero di potenziali per piano | 1 |
| Piani ponticellati internamente | No | Collegamento PE | Sì |
| Guida equipaggiata | TS 35 | Funzione N | No |
| Funzione PE | Sì | Funzione PEN | No |

Dati dei materiali

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

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati dimensionamento**

| | | | |
|--|---|--|-------|
| Sezione di dimensionamento | 4 mm ² | Tensione nominale | 250 V |
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 500 V | Tensione DC nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 6.3 A | Corrente con conduttore max. | 6.3 A |
| Norme | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1 mΩ |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV | Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.02 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) | 25 A | N° certificato (CSA) | 200039-70000261 |
| Tensione Gr B (CSA) | 300 V | Corrente Gr B (CSA) | 25 A |
| Tensione Gr D (CSA) | 300 V | Corrente Gr D (CSA) | 10 A |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG | | |

Dati dimensionamento secondo UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Tensione Gr B (UR) | 250 V | Corrente Gr B (UR) | 20 A |
| Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Corrente Gr C (UR) | 20 A |
| Tensione Gr C (UR) | 300 V | Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| N° certificato (UR) | E60693 | Grandezza conduttore Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR) | 12 AWG | | |

Generale

| | | | |
|--|---|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22 |
| Norme | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 | Guida equipaggiata | TS 35 |

Morsetti portafusibili

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Inserto portafusibile | G-Si. 5 x 20 | Portafusibile (portainserito) | orientabile |
| Tipo di tensione per l'indicatore | AC/DC | Indicazione | LED rosso |
| Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato | 2,5 W a 6,3 A a 41°C | Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio singolo | 4,0 W a 6,3 A a 44°C |
| Potenza dissipata 1 polo; 2 poli; 3 poli | | Potenza dissipata consentita per fusibile con protezione a semiconduttore | |
| Leakage current, max. | 0.1 mA | Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio singolo | 1,6 W a 6,3 A a 29°C |
| Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato | 1,6 W a 6,3 A a 23°C | | |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | |
|--|--------|
| Calibro a norma 60 947-1 | A3 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | | |
|--|--|-------------------------|---------------------|--------|
| Direzione di collegamento | laterale | | | |
| Coppia di serraggio, max. | 1 Nm | | | |
| Coppia di serraggio, min. | 0.5 Nm | | | |
| Lunghezza di spellatura | 9 mm | | | |
| Tipo di collegamento 2 | Collegamento a vite | | | |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | | | |
| Numero di collegamenti | 3 | | | |
| Campo di sezioni, max. | 4 mm ² | | | |
| Campo di sezioni, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Vite di serraggio | M 3 | | | |
| 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, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 4 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm ² max. | | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.33 mm ² min. | | | | |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 4 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS | 2 | | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 4 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento, flessibile, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Conduttore innestabile | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo | rigido, H05(07) V-U | |
| | | min. | 0.5 mm ² | |
| | | max. | 4 mm ² | |
| | | nominale | 4 mm ² | |
| | terminale | Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm |
| | | | max. | 9 mm |
| | | Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm |
| | | | max. | 1 Nm |
| | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo | semirigido, H07V-R | |
| | | min. | 1.5 mm ² | |
| max. | | 4 mm ² | | |
| nominale | | 4 mm ² | | |
| terminale | Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | |
| | | max. | 9 mm | |
| | Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | |
| | | max. | 1 Nm | |
| Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo | rigido, H05(07) V-U | | |
| | min. | 0.5 mm ² | | |
| | max. | 4 mm ² | | |
| | nominale | 4 mm ² | | |
| terminale | Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | |
| | | max. | 9 mm | |
| | Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | |
| | | max. | 0.5 Nm | |

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

max. 1 Nm

Nota importante

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

Classificazioni

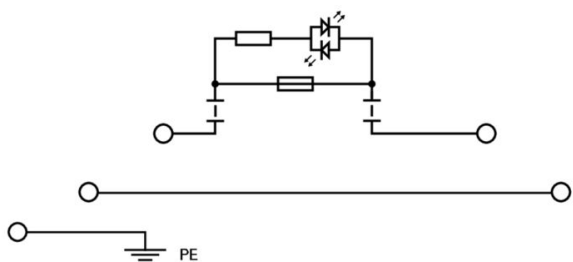
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

Disegni

www.weidmueller.com



KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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 2 WI RA8 IS | Versione |
| N. d'ordine | 0461100000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4008190034818 | di poli: 2, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | QB 3 WI RA8 IS | Versione |
| N. d'ordine | 0461200000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4008190161699 | di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | QB 4 WI RA8 IS | Versione |
| N. d'ordine | 0461300000 | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| GTIN (EAN) | 4008190025373 | di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm |
| CPZ | 50 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 | AP KDKS1 DB | Versione |
| N. d'ordine | 9532470000 | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 73.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248039227 | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid, bloccabile: Sì |
| CPZ | 20 ST | |

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

Accessori

www.weidmueller.com

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

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | G 20/0.10A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0430300000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.20A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0430400000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.25A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0430500000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.50A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0430600000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/0.63A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0439000000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/1.00A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0430700000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/1.60A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0430800000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190031503 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/2.00A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0430900000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/2.50A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0431000000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190085513 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/3.15A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0431100000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977 | |
| CPZ | 10 ST | |

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | G 20/4.00A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0431200000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190022983 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/5.00A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0431300000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190185381 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | G 20/6.30A/F | Versione |
| N. d'ordine | 0431400000 | Fusibile a filo sottile, Rapido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190086053 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | VH 25/5/3.4 | Versione |
| N. d'ordine | 0553300000 | Serie SAK, Bussola di contatto |
| GTIN (EAN) | 4008190095604 | |
| CPZ | 100 ST | |

neutra



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

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

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

Dati generali per l'ordinazione

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

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



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

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

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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/8 MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1856750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 160 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 |
| N. d'ordine | 1805520000 | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| CPZ | 100 ST | |

KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

Accessori

www.weidmueller.com

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.

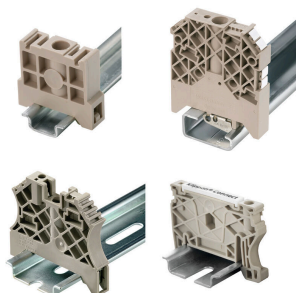
I vantaggi di MultiMark

- 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 | | |

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 | ZST 1 | Versione | |
| N. d'ordine | 1269070000 | | Accessori, Supporto per barra collettore |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | | |
| CPZ | 25 ST | | |