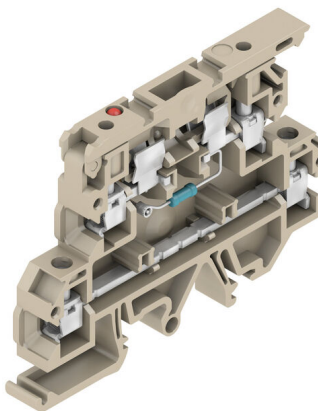


KDKS 1EN/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Morsettiera portafusibili e morsettiera per componenti consentono l'integrazione di elementi protettivi e funzionali direttamente nella morsettiera. Le morsettiera portafusibili includono portafusibili incorporati per proteggere in modo affidabile i circuiti elettrici dai sovraccarichi, ideali per i sistemi di controllo e ripartizione. Le morsettiera 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: 4, Numero di piani: 2, TS 32, TS 35 |
| N. d'ordine | 9915820001 |
| Tipo | KDKS 1EN/LLC 100-250V AC/DC |
| GTIN (EAN) | 4050118175349 |
| CPZ | 50 Pieza |

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

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 |
| Nº certificato (UR) | E60693 |

Dimensioni e pesi

| | |
|---------------------|---------|
| Profondità | 54 mm |
| Posizione verticale | 76.5 mm |
| Larghezza | 8 mm |
| Peso netto | 20.69 g |

| | |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 2.126 inch |
| Altezza (pollici) | 3.0118 inch |
| Larghezza (pollici) | 0.315 inch |

Temperature

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

| | |
|--|----------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C...85 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °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 |
|-------------|--------|

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

Dati caratteristici del sistema

| | |
|--------------------------------|----|
| Piastra terminale (necessaria) | Si |
| Numero di piani | 2 |
| Numero di potenziali per piano | 1 |
| Collegamento PE | No |
| Funzione N | No |
| Funzione PEN | No |

| | |
|---|--------------|
| Numero di potenziali | 2 |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2 |
| Piani ponticellati internamente | No |
| Guida equipaggiata | TS 32, TS 35 |
| Funzione PE | No |

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | |
|--|-------------------|
| Sezione di dimensionamento | 4 mm ² |
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 500 V |

| | |
|----------------------|-------|
| Tensione nominale | 250 V |
| Tensione DC nominale | 250 V |

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

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | |
|--|---------------|
| Corrente nominale | 6.3 A |
| Norme | IEC 60947-7-3 |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7- 1.02 W x | |
| Grado di londura | 3 |

| | |
|--|-------|
| Corrente con conduttore max. | 6.3 A |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC | 1 mΩ |
| 60947-7-x | |

Dati dimensionamento secondo CSA

| | |
|------------------------|--------|
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG |
| Corrente Gr C (CSA) | 25 A |
| Tensione Gr B (CSA) | 300 V |
| Tensione Gr D (CSA) | 300 V |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tensione Gr C (CSA) | 150 V |
| N° certificato (CSA) | 200039-70000261 |
| Corrente Gr B (CSA) | 25 A |
| Corrente Gr D (CSA) | 10 A |

Dati dimensionamento secondo UL

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

| | |
|--|--------|
| Corrente Gr B (UR) | 20 A |
| Corrente Gr C (UR) | 20 A |
| Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring min (UR) | 22 AWG |

Generale

| | |
|--|---------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |
| Norme | IEC 60947-7-3 |

| | |
|--|--------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22 |
| Guida equipaggiata | TS 32, 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 | laterale |
| Coppia di serraggio, max. | 0.8 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 | 4 |
| Campo di sezioni, max. | 4 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0.22 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. | 0.22 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. | 0.22 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 4 mm ² |

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

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.22 mm²
min.

Sezione di collegamento, semirigida, 4 mm²
max.

Sezione di collegamento, semirigida, 0.22 mm²
min.

Terminali doppi, max. 1.5 mm²

Terminali doppi, min. 0.5 mm²

Sezione di collegamento cavo, nucleo 4 mm²
rigido, max.

Sezione di collegamento cavo, nucleo 0.22 mm²
rigido, min.

Sezione di collegamento, flessibile, max. 4 mm²

Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.22 mm²

Conduttore innestabile

| Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|------|---------------------|------|-------------------|---------------------|-------------------|--------|--|------|--------|
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table border="1"><tr><td>Tipo</td><td>rigido, H05(07) V-U</td></tr><tr><td>min.</td><td>0.5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>nomina</td><td>4 mm²</td></tr></table> | Tipo | rigido, H05(07) V-U | min. | 0.5 mm ² | max. | 4 mm ² | nomina | 4 mm ² | | | | |
| Tipo | rigido, H05(07) V-U | | | | | | | | | | | | |
| min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| max. | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| nomina | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| terminale | <table border="1"><tr><td>Lunghezza di spellatura</td><td>min.</td><td>9 mm</td></tr><tr><td></td><td>max.</td><td>9 mm</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio</td><td>min.</td><td>0.5 Nm</td></tr><tr><td></td><td>max.</td><td>0.8 Nm</td></tr></table> | Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | | max. | 9 mm | Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | | max. | 0.8 Nm |
| Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | | | | | | | | | | | |
| | max. | 9 mm | | | | | | | | | | | |
| Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | | | | | | | | | | | |
| | max. | 0.8 Nm | | | | | | | | | | | |
| Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table border="1"><tr><td>Tipo</td><td>semirigido, H07V-R</td></tr><tr><td>min.</td><td>1.5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>nomina</td><td>4 mm²</td></tr></table> | Tipo | semirigido, H07V-R | min. | 1.5 mm ² | max. | 4 mm ² | nomina | 4 mm ² | | | | |
| Tipo | semirigido, H07V-R | | | | | | | | | | | | |
| min. | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| max. | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| nomina | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| terminale | <table border="1"><tr><td>Lunghezza di spellatura</td><td>min.</td><td>9 mm</td></tr><tr><td></td><td>max.</td><td>9 mm</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio</td><td>min.</td><td>0.5 Nm</td></tr><tr><td></td><td>max.</td><td>0.8 Nm</td></tr></table> | Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | | max. | 9 mm | Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | | max. | 0.8 Nm |
| Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | | | | | | | | | | | |
| | max. | 9 mm | | | | | | | | | | | |
| Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | | | | | | | | | | | |
| | max. | 0.8 Nm | | | | | | | | | | | |
| Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | | | | | | | | | | | |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | <table border="1"><tr><td>Tipo</td><td>flessibile, H05(07) V-K</td></tr><tr><td>min.</td><td>0.5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>4 mm²</td></tr><tr><td>nomina</td><td>4 mm²</td></tr></table> | Tipo | flessibile, H05(07) V-K | min. | 0.5 mm ² | max. | 4 mm ² | nomina | 4 mm ² | | | | |
| Tipo | flessibile, H05(07) V-K | | | | | | | | | | | | |
| min. | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| max. | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| nomina | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| terminale | <table border="1"><tr><td>Lunghezza di spellatura</td><td>min.</td><td>9 mm</td></tr><tr><td></td><td>max.</td><td>9 mm</td></tr><tr><td>Coppia di serraggio</td><td>min.</td><td>0.5 Nm</td></tr><tr><td></td><td>max.</td><td>0.8 Nm</td></tr></table> | Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | | max. | 9 mm | Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | | max. | 0.8 Nm |
| Lunghezza di spellatura | min. | 9 mm | | | | | | | | | | | |
| | max. | 9 mm | | | | | | | | | | | |
| Coppia di serraggio | min. | 0.5 Nm | | | | | | | | | | | |
| | max. | 0.8 Nm | | | | | | | | | | | |

Nota importante

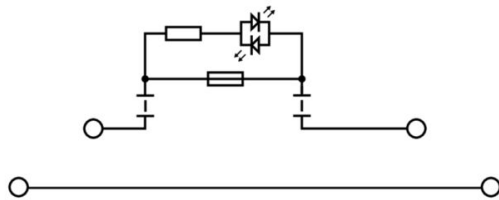
Informazioni sul prodotto

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 | | |

Disegni



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

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

www.weidmueller.com

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 | 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 | |

Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiera 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 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 | |

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 | 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 | |

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

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

www.weidmueller.com

Accessori

Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre 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 piastre terminali chiudono la fila di morsettiera 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 morsettiera 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-0, Wemid, bloccabile: Si |
| CPZ | 20 ST | |

Fusibile



Come accessori per il nostro ampio portafoglio di morsettiera 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 | |

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

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

www.weidmueller.com

Accessori

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

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 1856740000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmüller, bianco |
| CPZ | 800 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 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 SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1856750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmüller, su richiesta cliente |
| CPZ | 160 ST | |

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

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

www.weidmueller.com

Accessori

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 optionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiera 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 | |

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 | |

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

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