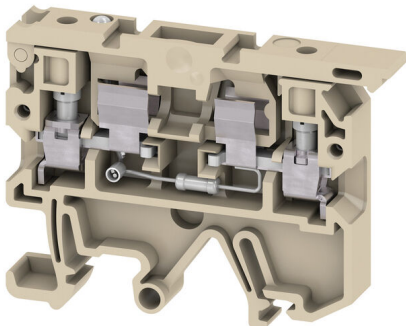


ASK 1/EN LD 15K 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 / giallo, 4 mm ² , 6.3 A, 24 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 35, TS 32 |
| N. d'ordine | 0222760000 |
| Tipo | ASK 1/EN LD 15K 24VDC |
| GTIN (EAN) | 4008190024789 |
| CPZ | 25 Pieza |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E60693 |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 51.5 mm | Profondità (pollici) | 2.0276 inch |
| Posizione verticale | 58 mm | Altezza (pollici) | 2.2835 inch |
| Larghezza | 8.1 mm | Larghezza (pollici) | 0.3189 inch |
| Peso netto | 11.83 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °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 | Numero di morsetti uguali | 1 |
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di montaggio | innestabile |

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------|
| Versione | Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Si |
| Numero di potenziali | 2 | Numero di piani | 1 |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2 | Piani ponticellati internamente | No |
| Collegamento PE | No | Guida equipaggiata | TS 35, TS 32 |

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|----------------|
| Materiale di base | PA 66 | Colori | beige / giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 4 mm ² | Tensione nominale | 24 V |
| Tensione DC nominale | 24 V | Corrente nominale | 6.3 A |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--|--------|---------------------------------------|---------------|
| Corrente con conduttore max. | 6.3 A | Norme | 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 | 1.02 W | Grado di lordura | 3 |

Dati dimensionamento secondo UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Nº 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 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Norme | IEC 60947-7-3 |
| Guida equipaggiata | TS 35, TS 32 | | |

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. | 0.6 Nm | Lunghezza di spellatura | 9 mm |
| Tipo di collegamento 2 | Collegamento a vite | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Numero di collegamenti | 2 | Campo di sezioni, max. | 4 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0.13 mm ² | Vite di serraggio | M 3 |
| Dimensione lama | 0.6 x 3,5 mm | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 4 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.13 mm ² con terminali DIN 46228/4, min. | 0.13 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 4 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.13 mm ² con terminali DIN 46228/1, min. | 0.13 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm ² max. | | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.13 mm ² min. | |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 4 mm ² | Sezione di collegamento, semirigida, 0.13 mm ² min. | 0.13 mm ² |
| Terminali doppi, max. | 1.5 mm ² | Terminali doppi, min. | 0.5 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. | 0.13 mm ² | Sezione di collegamento, flessibile, min. 0.13 mm ² | |

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 | | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 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: Si, 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: Si, 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: Si, Larghezza: 3 mm |
| CPZ | 50 ST | |

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 ASK1 | Versione |
| N. d'ordine | 0380360000 | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 52 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190104115 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Si |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AP ASK1 BL | Versione |
| N. d'ordine | 0380380000 | Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 52 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190126292 | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Si |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | TW SAKS2 HP/DBR/2 | Versione |
| N. d'ordine | 0607000000 | Pareti di separazione (Morsetto), marrone scuro, Posizione verticale: |
| GTIN (EAN) | 4008190002732 | 80 mm, Larghezza: 2 mm, V-2, PA 66 |
| CPZ | 20 ST | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accessories**Terminale di fissaggio**

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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | EW 35 | Versione |
| N. d'ordine | 0383560000 | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | 100 °C |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | EWK 1 | Versione |
| N. d'ordine | 0206160000 | Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | 100 °C |
| CPZ | 50 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 | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

Supporto di montaggio

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accessories**Dati generali per l'ordinazione**

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | HEVB ASK1 | Versione |
| N. d'ordine | 1359500000 | Utensile di azionamento, Connettore a leva |
| GTIN (EAN) | 4008190039967 | |
| CPZ | 50 ST | |

Accessori**Dati generali per l'ordinazione**

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SCHS2 | Versione |
| N. d'ordine | 0337400000 | Siglatura di apparecchi, Accessori x 8 mm, PVC, Colori: nero, |
| GTIN (EAN) | 4032248396047 | Supporto per siglatura |
| CPZ | 50 ST | |

neutra

Il marcitore dekafix (DEK) è il marcitore 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 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 800 ST | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accessories**Stampa speciale**

Il marcitore 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 | 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 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 | |

ASK 1/EN LD 15K 24VDC

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |