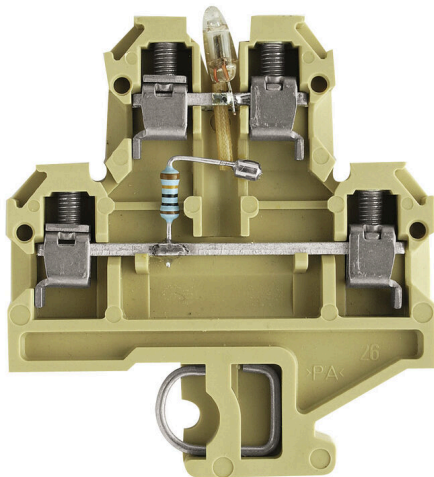


**Illustrazione del prodotto**

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 a più piani. Collegamento a vite, beige / giallo, 4 mm <sup>2</sup> , 115 V, Numero di collegamenti: 4, Numero di piani: 2, TS 32, V-2 |
| N. d'ordine        | <a href="#">0569560000</a>  |
| Tipo               | DK 4/32 GL 100K 115VAC  |
| GTIN (EAN)         | 4008190164034   |
| CPZ                | 25 Pieza  |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.   |
| Disponibile fino a | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 56.5 mm | Profondità (pollici) | 2.2244 inch |
| Posizione verticale | 50 mm   | Altezza (pollici)    | 1.9685 inch |
| Larghezza           | 6 mm    | Larghezza (pollici)  | 0.2362 inch |
| Peso netto          | 13.96 g |                      |             |

## Temperature

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...55 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °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 | Numero di morsetti uguali | 1           |
| 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, Con lampada al neon, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali                    | 1   | Numero di piani                | 2  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2   | Numero di potenziali per piano | 1  |
| Piani ponticellati internamente         | Sì  | Collegamento PE                | No |
| Guida equipaggiata                      | TS 32   | Funzione N                     | No |
| Funzione PE                             | No  | Funzione PEN                   | No |

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|                            |                   |                   |       |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 4 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale | 115 V |
| Tensione DC nominale       | 115 V             | Corrente nominale | 10 A  |

## DK 4/32 GL 100K 115VAC

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

www.weidmueller.com

### Dati tecnici

|  |      |                                       |               |
|--|------|---------------------------------------|---------------|
| Corrente con conduttore max.                     | 10 A | Norme                                 | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Tensione impulsiva di dimensionamento | 1 kV          |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.02 W x   |      | Grado di lordura                      | 3             |

### Dimensioni

|                   |       |                   |       |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Sfalsamento TS 32 | 25 mm | Sfalsamento TS 35 | 20 mm |
|-------------------|-------|-------------------|-------|

### Generale

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12        | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22 |
| Norme                                  | IEC 60947-7-1 | Guida equipaggiata                     | 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.  | 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   | 4                    | Campo di sezioni, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Campo di sezioni, min.   | 0.33 mm <sup>2</sup> | 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, max. | 4 mm <sup>2</sup>    | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.33 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 4 mm <sup>2</sup>    | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.33 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.33 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>    | Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.33 mm <sup>2</sup> |
| Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS                       | 2                    | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.33 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento, flessibile, min.                                | 0.33 mm <sup>2</sup> |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

## DK 4/32 GL 100K 115VAC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Spine di sezionamento



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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | Q 2 AKZ4                   | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0336400000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190037680              | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 11.1 mm     |  |
| 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        | Q 3 AKZ4                   | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0336500000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190121730              | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 17.2 mm     |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## Spine di sezionamento



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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | Q 4 AKZ4                   | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0336600000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190096656              | di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 23.3 mm     |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## DK 4/32 GL 100K 115VAC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | Q 10 AKZ4                  | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0368600000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190056766              | di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 59.9 mm    |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | QB 2 WI RA6 IS             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0482700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190166021              | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm        |
| 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        | QB 3 WI RA6 IS             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0482800000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190145217              | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm        |
| CPZ         | 50 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        | QB 4 WI RA6 IS             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0482900000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190086169              | di poli: 4, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm        |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## DK 4/32 GL 100K 115VAC

**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 75/6.2/9/WI             | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0526400000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190099923              | di poli: 75, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 0.8 mm     |  |
| CPZ         | 10 ST                      |  |  |

## Piastrine terminali e piastrine divisorie

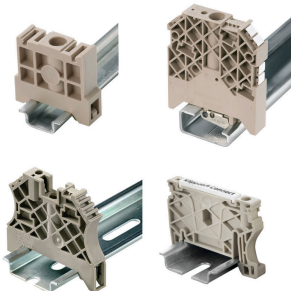


Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastrine 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 DK4                     | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0359260000</a> | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 50 mm, |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190012991              | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì                      |  |
| CPZ         | 20 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.

## DK 4/32 GL 100K 115VAC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | EW 35                      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0383560000</a> | 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 | <a href="#">0206160000</a> | Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm,   |
| GTIN (EAN)  | 4008190080020              | 100 °C   |
| 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        | TSCH 4 AKZ4                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0363360000</a> | Separatore (Morsetto), PA 66, beige, Temperatura d'esercizio continuo, max.: 100 °C |
| GTIN (EAN)  | 4008190136680              |   |
| CPZ         | 100 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        | PS 2.3 RT                  | Versione                                     |
| N. d'ordine | <a href="#">0180400000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN)  | 4008190060121              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ    | Versione                                     |
| N. d'ordine | <a href="#">0215700000</a> | Accessori, Presa per spina                   |
| GTIN (EAN)  | 4008190184872              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## DK 4/32 GL 100K 115VAC

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## 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.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | BFSC M2.5X14 SAKD2.5N      | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0266800000</a> | Vite di fissaggio (Morsetto), 2.50 mm, Profondità: 3.8 mm, Larghezza: |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190084899              | 4.5 mm, Posizione verticale: 14 mm                                    |  |
| CPZ         | 100 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        | ISPF QB75 SW               | Versione                         |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0526700000</a> | Profilo isolante, Plastica, nero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190093723              |                                  |  |
| CPZ         | 10 ST                      |                                  |  |

## Spine di sezionamento



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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | VH 10/4/2.8 AKZ4           | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0446600000</a> | Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 4 mm,   |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190176211              | Posizione verticale: 4 mm, Profondità: 10, Numero di poli: 1, Cu Zn |  |
| CPZ         | 50 ST                      |   |  |

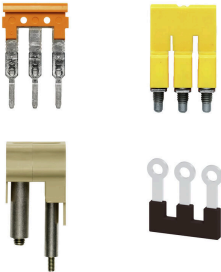
## DK 4/32 GL 100K 115VAC

**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        | VL 2 AKZ4/DK4              | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0446700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 32 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190055486              | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 5 mm        |  |
| CPZ         | 50 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 5/6 MC NE WS           | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190203436              | Weidmueller, bianco                                       |  |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |  |

## DK 4/32 GL 100K 115VAC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

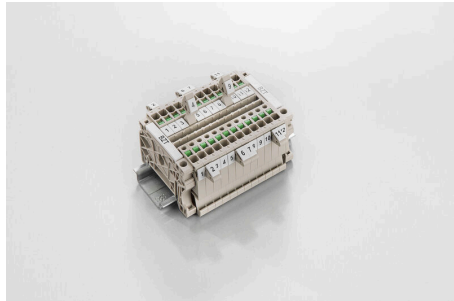
D-32758 Detmold

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 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 | <a href="#">1805490000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270231              |                                   |
| CPZ         | 100 ST                     |                                   |
| Tipo        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1805520000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270248              |                                   |
| CPZ         | 100 ST                     |                                   |

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392104              |   |
| CPZ         | 600 ST                     |   |