



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

| Versione    | Morsetto componibile portafusibile, Collegamento a vite, beige / giallo, 4 mm², 6.3 A, 24 V, Numero di collegamenti: 3, Numero di piani: 2, TS 35, TS 32 |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>8146450000</u>  |
| Tipo        | KDKS1/EN LD 24VDC  |
| GTIN (EAN)  | 4008190171902  |
| CPZ         | 25 Pieza   |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| ()malagaies:  |  |  |              |
|---|--|--|--------------|
| Omologazioni  |  |  |              |
| Omologazioni  | 4 4 100  |  |              |
|   | <b>(€</b> 器  |  |              |
| ROHS  | Conforme   |  |              |
| Dimensioni e pesi   |  |  | ,            |
| Profondità  | 54 mm  | Profondità (pollici)   | 2.126 inch   |
| Posizione verticale   | 62.75 mm   | Altezza (pollici)  | 2.4705 inch  |
| Larghezza   | 8 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.315 inch   |
| Peso netto  | 15.8 g   | La.g.iozza (pomor)   | 0.0 10 11011 |
| Temperature   | 9  |  |              |
|   |  |  |              |
| Temperatura di magazzinaggio  | -25 °C55 °C  | Temperatura ambiente   | -5 °C40 °C   |
| Temperatura d'esercizio continuo, min.  | -50 °C   | Temperatura d'esercizio continuo, max.   | 100 °C       |
| Conformità ambientale del pr  | odotto   |  |              |
| Stato conformità RoHS   | Conforme con esenzione   |  |              |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota)  | 7a, 7cl  |  |              |
| REACH SVHC  | Lead 7439-92-1   |  |              |
| SCIP  | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8  | 3c2defa73093   |              |
|   | C0033007 B TCG 41CO 013B C   | 50240147 5055  |              |
| Aaltri dati tecnici   |  |  | _            |
| Lati aperti   | destra   | Numero di morsetti uguali  | 1            |
| Istruzioni di montaggio   | Montaggio diretto  | Tipo di montaggio  | innestabile  |
|   |  |  |              |
| Conduttori allacciabili (altro c  | ollegamento)   |  |              |
|   |  |  |              |
| Tipo di collegamento, ulteriore   | Collegamento a vite  |  |              |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento   | Collegamento a vite  |  |              |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento<br>Dati caratteristici del sistema  | Collegamento a vite  |  |              |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento<br>Dati caratteristici del sistema  | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED,  | Piastra terminale (necessaria)   | Sì           |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento<br><b>Dati caratteristici del sistema</b><br>Versione   | Collegamento a vite  Collegamento a vite,  |  | Sì           |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento <b>Dati caratteristici del sistema</b> Versione  Numero di potenziali   | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED, aperto da un lato                      | Numero di piani  |              |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento<br><b>Dati caratteristici del sistema</b><br>Versione<br>Numero di potenziali<br>Numero dei punti di serraggio per piano  | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED, aperto da un lato                      |  | 2            |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali  Numero dei punti di serraggio per piano Piani ponticellati internamente   | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED, aperto da un lato                      | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano                                  | 2            |
| Conduttori allacciabili (altro conduttori allacciabili (altro conduttori allacciabili (altro conduttori collegamento)  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali  Numero dei punti di serraggio per piano Piani ponticellati internamente Guida equipaggiata  Funzione PE | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED, aperto da un lato  1 2 No              | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE               | 2<br>1<br>No |
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali  Numero dei punti di serraggio per piano Piani ponticellati internamente  Guida equipaggiata  | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED, aperto da un lato  1 2 No TS 35, TS 32 | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE<br>Funzione N | 2<br>1<br>No |
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali  Numero dei punti di serraggio per piano Piani ponticellati internamente Guida equipaggiata Funzione PE   | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Elemento fusibile, con LED, aperto da un lato  1 2 No TS 35, TS 32 | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE<br>Funzione N | 2<br>1<br>No |

Data di creazione 05.11.2025 07:00:46 MEZ

 $4 \text{ } \text{mm}^2$ 

24 V

Sezione di dimensionamento

Tensione DC nominale

Versione catalogo / Disegni

Tensione nominale

Corrente nominale

24 V

6.3 A





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| Resistenza di passaggio conforme a IEC 1 mg 60947-7-x | ηΩ | Potenza dissipata secon<br>x | do IEC 60947-7- 1.02 W |
|---|----|------------------------------|------------------------|
| Grado di lordura 3                                    |    |                              |                        |

#### Dimensioni

| Sfalsamento TS 32 | 31 mm | Sfalsamento TS 35 | 31 mm |
|-------------------|-------|-------------------|-------|

#### Generale

| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12       | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|--|--------------|-------------------------|-------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 20       | Norme                   | IEC 60947-7-1     |
| 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.  | 0.5 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 <sup>2</sup>   |
| Campo di sezioni, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Vite di serraggio  | M 3                 |
| Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm        | Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 20              |
| 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. | 0.5 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. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>   | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>   | Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Terminali doppi, max.  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Terminali doppi, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm²               | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, flessibile, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

### **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 |             |             |

Data di creazione 05.11.2025 07:00:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 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 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  |
| Tipo<br>N. d'ordine | QB 3 WI RA8 IS<br>04612000000 | Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| •                   |                               |   |

### 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 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                      |   |
|                     |                            |   |
| Tipo                | QB 58/8/9/WI               | Versione  |
| Tipo<br>N. d'ordine | QB 58/8/9/WI<br>0545300000 | Versione Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero |
| •                   |                            |   |

Data di creazione 05.11.2025 07:00:46 MEZ



#### 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 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         |  |

#### 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                | AP KDKS1/EN                     | Versione   |
|---------------------|---------------------------------|--|
| N. d'ordine         | 9503340000                      | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 62.75 mm,          |
| GTIN (EAN)          | 4008190157630                   | Larghezza: 1.5 mm, V-2, poliammide 66, bloccabile: Sì                          |
| CPZ                 | 20 ST                           |  |
|                     |                                 |  |
| Tipo                | TW SAKS2 HP/DBR/2               | Versione   |
| Tipo<br>N. d'ordine | TW SAKS2 HP/DBR/2<br>0607000000 | Versione Pareti di separazione (Morsetto), marrone scuro, Posizione verticale: |
| ·                   | , ,                             |  |

#### 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.



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 | 0383560000    | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm,  |
| GTIN (EAN)  | 4008190181314 | 100 °C  |
| CPZ         | 50 ST         |   |
| Tipo        | EW 35 GR 7032 | Versione  |
| N. d'ordine | 0383530000    | Terminale di fissaggio, grigio, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 9 mm,   |
| GTIN (EAN)  | 4008190027322 | 120 °C  |
| CPZ         | 50 ST         |   |
| Tipo        | EW 35/SCHA/M3 | Versione  |
| N. d'ordine | 0258660000    | Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 16.5     |
| GTIN (EAN)  | 4008190033477 | mm, 100 °C  |
| CPZ         | 20 ST         |   |
| Tipo        | WEW 35/1      | Versione  |
| N. d'ordine | 1059000000    | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 12 |
| GTIN (EAN)  | 4008190172282 | mm, 100 °C  |
| CPZ         | 50 ST         |   |
| Tipo        | WEW 35/2      | Versione  |
| N. d'ordine | 1061200000    | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8   |
| GTIN (EAN)  | 4008190030230 | mm, 100 °C  |
| CPZ         | 50 ST         |   |
| Tipo        | ZEW 35        | Versione  |
| N. d'ordine | 9540000000    | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 6  |
| GTIN (EAN)  | 4008190956264 | mm, 100 °C  |
| CPZ         | 20 ST         |   |
| Tipo        | ZEW 35/2      | Versione  |
| N. d'ordine | 8630740000    | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8  |
| GTIN (EAN)  | 4032248348916 | mm, 100 °C  |
| CPZ         | 20 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

| 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  |
| Tipo<br>N. d'ordine | G 20/0.20A/F<br>0430400000 | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| •                   |                            |   |

Data di creazione 05.11.2025 07:00:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

| 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  | rusibile a filo sottile, napido, 2 A, d-3i. 3 x 20  |
| CPZ   | 10 ST  |   |
| CFZ   | 1031   |   |
| Time -  | C 20 /2 FOA /F   | Vi  |
| Tipo  | G 20/2.50A/F   | Versione  |
| N. d'ordine   | 0431000000   | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20   |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)   | 0431000000<br>4008190085513  |   |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST   | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F   | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine   | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000   | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)   | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977  | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST   | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20   |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977  | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine   | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000   | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20   |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F   | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione   |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine   | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000   | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione   |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)   | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983  | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione  Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione   |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983<br>10 ST   | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983<br>10 ST<br>G 20/5.00A/F   | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione  |
| N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine<br>GTIN (EAN)<br>CPZ<br>Tipo<br>N. d'ordine   | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983<br>10 ST<br>G 20/5.00A/F<br>0431300000   | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione  |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983<br>10 ST<br>G 20/5.00A/F<br>0431300000<br>4008190185381  | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione  |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983<br>10 ST<br>G 20/5.00A/F<br>0431300000<br>4008190185381<br>10 ST                               | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20   |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo CPZ Tipo CPZ Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo  | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983<br>10 ST<br>G 20/5.00A/F<br>0431300000<br>4008190185381<br>10 ST<br>G 20/6.30A/F               | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20  Versione   |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine   | 0431000000<br>4008190085513<br>10 ST<br>G 20/3.15A/F<br>0431100000<br>4008190012977<br>10 ST<br>G 20/4.00A/F<br>0431200000<br>4008190022983<br>10 ST<br>G 20/5.00A/F<br>0431300000<br>4008190185381<br>10 ST<br>G 20/6.30A/F<br>0431400000 | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20  Versione   |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)  | 0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053                                   | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20  Versione   |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ  | 0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053 10 ST                             | Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20   |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)                      | 0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053 10 ST VH 25/5/3.4                 | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine | 0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053 10 ST VH 25/5/3.4 0553300000      | Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 4 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 5 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20  Versione Fusibile a filo sottile, Rapido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |



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 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 | <u>1856750000</u> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248400867     | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 160 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 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            |   |

Data di creazione 05.11.2025 07:00:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & 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         | <u>1805490000</u>              | Accessori, Supporto per siglatura          |
| GTIN (EAN)          | 4032248270231                  |  |
| CPZ                 | 100 ST                         |  |
|                     |                                |  |
| Tipo                | BZT 1 ZA WS 10/5               | Versione                                   |
| Tipo<br>N. d'ordine | BZT 1 ZA WS 10/5<br>1805520000 | Versione Accessori, Supporto per siglatura |
| -                   | ,                              |  |

# **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 07:00:46 MEZ