

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto









In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

### Dati generali per l'ordinazione

| Versione    | Morsetto sezionatore di prova, Collegamento a vite, Beige scuro, 4 mm², 32 A, 500 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1 |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>2436390000</u>  |
| Tipo        | WTR 4 STB/O.TNHE   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448351  |
| CPZ         | 50 Pieza   |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

500 V

32 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| Omologazioni   |   |  |                      |
|--|---|--|----------------------|
| Omologazioni   | CEKEN   | A UK<br>R CA   |                      |
| ROHS   | Conforme  | ALTERNATIVE (ALTERNATIVE ACTION AND ADMINISTRATIVE ACTION ADMINISTRATIVE ACTION AND ADMINISTRATI |                      |
| Dimensioni e pesi  |   |  |                      |
| Profondità   | 48 mm   | Profondità (pollici)   | 1.8898 inch          |
| Posizione verticale  | 60 mm   | Altezza (pollici)  | 2.3622 inch          |
| Larghezza  | 6.1 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2402 inch          |
| Peso netto   | 11.59 g   |  |                      |
| Temperature  |   |  |                      |
|  | 05.00 55.00   |  | F 00 40 00           |
| Temperatura d'accraigio continuo min   | -25 °C55 °C<br>-50 °C   | Temperature dissersing continue may  | -5 °C40 °C<br>120 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min.   | -50 °C  | Temperatura d'esercizio continuo, max.   | 120°C                |
| Conformità ambientale del pro  | odotto  |  |                      |
| Stato conformità RoHS  | Conforme con esenzione  |  |                      |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota)   | 6c  |  |                      |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1  |  |                      |
| SCIP   | f92ee310-1e24-42d5-9b63   | 3-f4a42add4010   |                      |
| Aaltri dati tecnici  |   |  |                      |
| Numero di morsetti uguali  | 1   | Tipo di montaggio  | innestabile          |
|  | ollegamento)  | 1 00   |                      |
| Conduttori allacciabili (altro c   |   |  |                      |
| Conduttori allacciabili (altro c   | Calle managete a vita   |  |                      |
| Conduttori allacciabili (altro c Tipo di collegamento, ulteriore collegamento  | Collegamento a vite   |  |                      |
| Tipo di collegamento, ulteriore  | Collegamento a vite   |  |                      |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento<br>Dati caratteristici del sistema   |   |  |                      |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento  | Collegamento a vite  Collegamento a vite, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria)   | Sì                   |
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali  | Collegamento a vite, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato                      | Numero di piani  | 1                    |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento <b>Dati caratteristici del sistema</b> Versione  Numero di potenziali  Numero dei punti di serraggio per piano   | Collegamento a vite, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato                      | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano  | 1                    |
| Tipo di collegamento, ulteriore collegamento  Dati caratteristici del sistema  Versione  Numero di potenziali Numero dei punti di serraggio per piano Piani ponticellati internamente                                  | Collegamento a vite, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato 1 2 No               | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE   | 1<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, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato 1 2 No TS 35         | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE<br>Funzione N   | 1<br>1<br>No<br>No   |
| Tipo di collegamento, ulteriore<br>collegamento<br>Dati caratteristici del sistema   | Collegamento a vite, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato 1 2 No               | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE   | 1<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, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato 1 2 No TS 35         | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE<br>Funzione N   | 1<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, Distanziatori, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato 1 2 No TS 35         | Numero di piani<br>Numero di potenziali per piano<br>Collegamento PE<br>Funzione N   | 1<br>1<br>No<br>No   |

Data di creazione 07.11.2025 11:11:19 MEZ

4 mm<sup>2</sup>

500 V

Sezione di dimensionamento

Tensione DC nominale

Versione catalogo / Disegni

Tensione nominale

Corrente nominale





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| Corrente con conduttore max.      | 32 A       | Resistenza di passaggio conforme a IEC $$ 1 m $\Omega$ $$ 60947-7-x $$ |
|-----------------------------------|------------|--|
| Tensione impulsiva di dimensionar | mento 6 kV | Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.02 W                           |
| Grado di lordura                  | 3          |  |

#### Generale

| Sezione di collegamento cavo AWG, | AWG 10 | Sezione di collegamento cavo AWG, | AWG 22 |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| max.                              |        | min.                              |        |
| Guida equipaggiata                | TS 35  |                                   |        |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Calibro a norma 60 947-1   | A4                   | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 10              |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Direzione di collegamento  | laterale             | Coppia di serraggio, max.  | 0.6 Nm              |
| Coppia di serraggio, min.  | 0.5 Nm               | Lunghezza di spellatura  | 13 mm               |
| Tipo di collegamento 2   | Collegamento a vite  | Tipo di collegamento   | Collegamento a vite |
| Numero di collegamenti   | 2                    | Campo di sezioni, max.   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Campo di sezioni, min.   | 0.22 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. | 2.5 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 mm²                | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 6 mm <sup>2</sup>    | Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS                       | 2                    | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.5 mm <sup>2</sup>  |  |                     |

## Classificazioni

| EC000902    | ETIM 7.0  | EC000902  |
|-------------|---|---|
| EC000902    | ETIM 9.0  | EC000902  |
| EC000902    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-26   |
| 27-14-11-26 | ECLASS 10.0   | 27-14-11-26   |
| 27-14-11-26 | ECLASS 12.0   | 27-14-11-26   |
| 27-25-01-09 | ECLASS 14.0   | 27-25-01-09   |
| 27-25-01-09 |   |   |
|             | EC000902<br>EC000902<br>27-14-11-26<br>27-14-11-26<br>27-25-01-09 | EC000902 ETIM 9.0 EC000902 ECLASS 9.0 27-14-11-26 ECLASS 10.0 27-14-11-26 ECLASS 12.0 27-25-01-09 ECLASS 14.0 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### 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                | WAP 2.5-10                         | Versione  |
|---------------------|------------------------------------|---|
| N. d'ordine         | 1050000000                         | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 56            |
| GTIN (EAN)          | 4008190103149                      | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No                               |
| CPZ                 | 50 ST                              |   |
|                     |                                    |   |
| Tipo                | WAP 16+35 WTW 2.5-10               | Versione  |
| Tipo<br>N. d'ordine | WAP 16+35 WTW 2.5-10<br>1050100000 | Versione Parete di separazione e terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione |
| •                   |                                    |   |

## Terminale di fissaggio









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

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | 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         |   |

#### **Portafusibile**



Il portafusibile SIHA trasforma con un semplice gesto della mano un morsetto sezionatore in un morsetto portafusibile.

Data di creazione 07.11.2025 11:11:19 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessori**

### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SIHA 3/G20             | Versione  |
|-------------|------------------------|---|
| N. d'ordine | <u>7921560000</u>      | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A,   |
| GTIN (EAN)  | 4032248264643          | innestabile, V-0, Wemid   |
| CPZ         | 25 ST                  |   |
| Tipo        | SIHA 3/G20/LD 10-36V   | Versione  |
| N. d'ordine | <u>7921570000</u>      | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, |
| GTIN (EAN)  | 4032248322503          | innestabile, V-0, Wemid   |
| CPZ         | 25 ST                  |   |
| Tipo        | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Versione  |
| N. d'ordine | <u>7921600000</u>      | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 2.31 mA, |
| GTIN (EAN)  | 4032248322633          | innestabile, V-0, Wemid   |
| CPZ         | 25 ST                  |   |

### Spine portacomponenti



La spina per componenti viene utilizzata per integrare un componente elettrico in una morsettiera di sezionamento. Dopo aver saldato il componente elettronico, la spina può essere integrata nell'area di disconnessione dei nostri morsetti sezionatori e quindi cambia il morsetto sezionatore in un morsetto modulare con componente elettronico integrato.

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | BEST              | Versione                          |
|-------------|-------------------|-----------------------------------|
| N. d'ordine | 1833100000        | Accessori, Spina componente       |
| GTIN (EAN)  | 4032248501014     |                                   |
| CPZ         | 50 ST             |                                   |
| Tipo        | BEST/DRBR         | Versione                          |
| N. d'ordine | 1878570000        | Accessori, Spina componente, 22 A |
| GTIN (EAN)  | 4032248471508     |                                   |
| CPZ         | 50 ST             |                                   |
| Tipo        | BEST/D            | Versione                          |
| N. d'ordine | <u>1878560000</u> | Accessori, Spina componente, 1 A  |
| GTIN (EAN)  | 4032248471492     |                                   |
| 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessori**

### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | TNST          | Versione                               |
|-------------|---------------|--|
| N. d'ordine | 1833090000    | Accessori, Spina di sezionamento, 20 A |
| GTIN (EAN)  | 4032248471485 |  |
| 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 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 5/6 MC NE WS               | Versione  |
|---------------------|--------------------------------|---|
| N. d'ordine         | <u>1609820000</u>              | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00                   |
| GTIN (EAN)          | 4008190203436                  | Weidmueller, bianco   |
| CPZ                 | 1000 ST                        |   |
|                     |                                |   |
| Tipo                | WS 12/6 MC NE WS               | Versione  |
| Tipo<br>N. d'ordine | WS 12/6 MC NE WS<br>1609900000 | Versione WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| •                   | · ·                            |   |

### 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.

7

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | PS 2.3 RT     | Versione                                     |
|-------------|---------------|--|
| N. d'ordine | 0180400000    | Adattatore di prova (Morsetto), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN)  | 4008190060121 |  |
| CPZ         | 20 ST         |  |



#### 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 |
|                     | '                              |  |

#### Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SDIZ 0.8X4.0X100 | Versione  |
|-------------|------------------|---|
| N. d'ordine | 9008460000       | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 4 mm, Lunghezza della lama: |
| GTIN (EAN)  | 4032248056453    | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.8 mm                           |
| CPZ         | 1 ST             |   |

#### Punte a lama E6,3

innesto esagonale 1/4" secondo DIN 3126, forma E6,3 per il collegamento diretto alla macchina (DMS3) Punte a lama DIN 5264, innesto 1/4" E6,3 DIN 3126

Data di creazione 07.11.2025 11:11:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessori**

10 ST

### Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 BIT E6.3 Z 0.8X4.0X39
 Versione

 N. d'ordine
 9025590000
 Accessori, Inserto cacciaviti

 GTIN (EAN)
 4008190151935

#### **DEK 5/6**

CPZ



#### 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 | 2007120000    | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392104 |   |
| CPZ         | 600 ST        |   |

Data di creazione 07.11.2025 11:11:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### WS 12/6



#### 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 WS 12/6 MM WS
N. d'ordine 2007200000
GTIN (EAN) 4050118391886
CPZ 600 ST

Versione

WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, bianco

#### 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                | ZQV 4N/3 BL             | Versione  |
|---------------------|-------------------------|---|
| N. d'ordine         | <u>1528080000</u>       | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di      |
| GTIN (EAN)          | 4050118333008           | poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm             |
| CPZ                 | 60 ST                   |   |
|                     |                         |   |
| Tipo                | ZQV 4N/10               | Versione  |
| Tipo<br>N. d'ordine | ZQV 4N/10<br>1528090000 | Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A, |
| •                   | ,                       |   |

Data di creazione 07.11.2025 11:11:19 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

| -           | 701/411/40 7:      |   |
|-------------|--------------------|---|
| Tipo        | ZQV 4N/10 BL       | Versione  |
| N. d'ordine | 1528230000         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di          |
| GTIN (EAN)  | 4050118333138      | poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm              |
| CPZ         | 20 ST              |   |
| Tipo        | ZQV 4N/10 RD       | Versione  |
| N. d'ordine | 2460740000         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero           |
| GTIN (EAN)  | 4050118476163      | di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm           |
| CPZ         | 20 ST              |   |
| Tipo        | ZQV 4N/2           | Versione  |
| N. d'ordine | <u>1527930000</u>  | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,              |
| GTIN (EAN)  | 4050118332766      | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9         |
| CPZ         | 60 ST              | mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/2 BL        | Versione  |
| N. d'ordine | <u>1528040000</u>  | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di          |
| GTIN (EAN)  | 4050118332773      | poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm                |
| CPZ         | 60 ST              |   |
| Tipo        | ZQV 4N/2 RD        | Versione  |
| N. d'ordine | 2460450000         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero           |
| GTIN (EAN)  | 4050118476149      | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm             |
| CPZ         | 60 ST              |   |
| Tipo        | ZQV 4N/3           | Versione  |
| N. d'ordine | <u>1527940000</u>  | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,              |
| GTIN (EAN)  | 4050118332865      | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16          |
| CPZ         | 60 ST              | mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/3 RD        | Versione  |
| N. d'ordine | 2460810000         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero           |
| GTIN (EAN)  | 4050118476231      | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm              |
| CPZ         | 60 ST              |   |
| Tipo        | ZQV 4N/30          | Versione  |
| N. d'ordine | <u>2561580000</u>  | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,              |
| GTIN (EAN)  | 4050118570113      | Numero di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:            |
| CPZ         | 5 ST               | 181.7 mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/30 BL       | Versione  |
| N. d'ordine | <u>2561610000</u>  | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di          |
| GTIN (EAN)  | 4050118569971      | poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm             |
| CPZ         | 5 ST               |   |
| Tipo        | ZQV 4N/30 RD       | Versione  |
| N. d'ordine | <u>2561600000</u>  | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero           |
| GTIN (EAN)  | 4050118569964      | di poli: 30, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 181.7 mm          |
| CPZ         | 5 ST               |   |
| Tipo        | ZQV 4N/32          | Versione  |
| N. d'ordine | <u>2561670000</u>  | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,              |
| GTIN (EAN)  | 4050118570175      | Numero di poli: 32, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: Sì, Larghezza:            |
| CPZ         | 5 ST               | 193.9 mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/4           | Versione  |
| N. d'ordine | 152797000 <u>0</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,              |
| GTIN (EAN)  | 4050118332889      | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1        |
| CPZ         | 60 ST              | mm  |
| Tipo        | ZQV 4N/4 BL        |   |
| N. d'ordine | 1528120000         | Versione Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di |
| GTIN (EAN)  | 4050118332872      | poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm               |
| CPZ         | 60 ST              | ρυπτ, ι αοου τιι πιπτη η. υ. τυ, ιουιατυ. σι, Latyπεzza. 22. ι πιπτ           |
|             | = UU UI            |   |



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

| Tipo                | 70V 4N /4 RD              | Varsiana   |
|---------------------|---------------------------|--|
| Tipo<br>N. d'ordine | ZQV 4N/4 RD<br>2460800000 | Versione  Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero  |
|                     |                           |  |
| GTIN (EAN)<br>CPZ   | 4050118476224<br>60 ST    | di poli: 4, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 22.1 mm   |
|                     |                           | Veniere.   |
| Tipo                | ZQV 4N/5                  | Versione   |
| N. d'ordine         | <u>1527980000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,   |
| GTIN (EAN)<br>CPZ   | 4050118332759<br>60 ST    | Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2   |
|                     |                           | mm   |
| Tipo                | ZQV 4N/5 BL               | Versione College Colle |
| N. d'ordine         | <u>1528140000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)          | 4050118333015             | poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm  |
| CPZ                 | 60 ST                     | w ·  |
| Tipo                | ZQV 4N/5 RD               | Versione   |
| N. d'ordine         | 2460790000                | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero  |
| GTIN (EAN)          | 4050118476217             | di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm   |
| CPZ                 | 60 ST                     |  |
| Tipo                | ZQV 4N/50                 | Versione   |
| N. d'ordine         | <u>1528130000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,   |
| GTIN (EAN)          | 4050118332902             | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza:   |
| CPZ                 | 5 ST                      | 303.7 mm   |
| Tipo                | ZQV 4N/50 BL              | Versione   |
| N. d'ordine         | <u>1528240000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)          | 4050118333121             | poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm  |
| CPZ                 | 5 ST                      |  |
| Tipo                | ZQV 4N/50 RD              | Versione   |
| N. d'ordine         | 2460730000                | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero  |
| GTIN (EAN)          | 4050118476156             | di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm   |
| CPZ                 | 5 ST                      |  |
| Tipo                | ZQV 4N/6                  | Versione   |
| N. d'ordine         | <u>1527990000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,   |
| GTIN (EAN)          | 4050118332919             | Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Si, Larghezza: 34.3   |
| CPZ                 | 20 ST                     | mm   |
| Tipo                | ZQV 4N/6 BL               | Versione   |
| N. d'ordine         | <u>1528170000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)          | 4050118332926             | poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm  |
| CPZ                 | 20 ST                     |  |
| Tipo                | ZQV 4N/6 RD               | Versione   |
| N. d'ordine         | 2460780000                | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero  |
| GTIN (EAN)          | 4050118476200             | di poli: 6, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 34.3 mm   |
| CPZ                 | 20 ST                     |  |
| Tipo                | ZQV 4N/7                  | Versione   |
| N. d'ordine         | <u>1528020000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,   |
| GTIN (EAN)          | 4050118332780             | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4   |
| CPZ                 | 20 ST                     | mm   |
| Tipo                | ZQV 4N/7 BL               | Versione   |
| N. d'ordine         | <u>1528180000</u>         | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)          | 4050118333114             | poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm  |
| CPZ                 | 20 ST                     |  |
| Tipo                | ZQV 4N/7 RD               | Versione   |
| N. d'ordine         | 2460770000                | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero  |
| GTIN (EAN)          | 4050118476194             | di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm   |
| CPZ                 | 20 ST                     |  |
|                     |                           |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

| Tipo        | ZQV 4N/8          | Versione   |
|-------------|-------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1528030000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118332841     | Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 |
| CPZ         | 20 ST             | mm   |
| Tipo        | ZQV 4N/8 BL       | Versione   |
| N. d'ordine | <u>1528190000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118332858     | poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm        |
| CPZ         | 20 ST             |  |
| Tipo        | ZQV 4N/8 RD       | Versione   |
| N. d'ordine | 2460760000        | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118476187     | di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm     |
| CPZ         | 20 ST             |  |
| Tipo        | ZQV 4N/9          | Versione   |
| N. d'ordine | <u>1528070000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118332797     | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 |
| CPZ         | 20 ST             | mm   |
| Tipo        | ZQV 4N/9 BL       | Versione   |
| N. d'ordine | <u>1528220000</u> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118333107     | poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm        |
| CPZ         | 20 ST             |  |
| Tipo        | ZQV 4N/9 RD       | Versione   |
| N. d'ordine | 2460750000        | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118476170     | di poli: 9, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 52.6 mm     |
| CPZ         | 20 ST             |  |
|             |                   |  |