

**WDK 2.5 ZQV WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto**

L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                                                                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione    | Morsetto componibile a più piani, Collegamento a vite, bianco, 2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V, Numero di collegamenti: 4, Numero di piani: 2, TS 35, V-0 |
| N. d'ordine | <a href="#">1068030000</a>                                                                                                                            |
| Tipo        | WDK 2.5 ZQV WS                                                                                                                                        |
| GTIN (EAN)  | 4032248822140                                                                                                                                         |
| CPZ         | 100 Pieza                                                                                                                                             |

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Sito web UL</a> |
| N° certificato (UR)   | E60693                      |

## Dimensioni e pesi

|                              |             |                      |             |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità                   | 63 mm       | Profondità (pollici) | 2.4803 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 63 mm       | Posizione verticale  | 69 mm       |
| Altezza (pollici)            | 2.7165 inch | Larghezza            | 5.1 mm      |
| Larghezza (pollici)          | 0.2008 inch | Peso netto           | 12.5 g      |

## Temperature

|                                        |                |                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -60 °C...85 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C         |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

|                         |                   |                          |                   |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| N° certificato (ATEX)   | DEMKO15ATEX1346U  | N° certificato (IECEx)   | IECExULD15.0003U  |
| Tensione max. (ATEX)    | 275 V             | Corrente (ATEX)          | 21 A              |
| Sezione cavo max (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Tensione max. (IECEx)    | 275 V             |
| Corrente (IECEx)        | 21 A              | Sezione cavo max (IECEx) | 4 mm <sup>2</sup> |
| Marcatura EN 60079-7    | Ex eb II C Gb     | Marcatura Ex 2014/34/EU  | II 2 G D          |

## 2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

|                                                                                                                       |                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sezione di collegamento cavo flessibile 1.5 mm <sup>2</sup> con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max. | Sezione di collegamento cavo flessibile 0.5 mm <sup>2</sup> con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min. |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> 2 conduttori innestabili, max.                          | Sezione di collegamento cavo flessibile, 0.5 mm <sup>2</sup> 2 conduttori innestabili, min.                           |

## Altri dati tecnici

|                                  |        |                           |             |
|----------------------------------|--------|---------------------------|-------------|
| Lati aperti                      | destra | Numero di morsetti uguali | 1           |
| Esecuzione a prova di esplosione | Si     | Tipo di montaggio         | innestabile |

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Dati caratteristici del sistema

|                                         |                                                                               |                                |    |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----|
| Versione                                | Collegamento a vite, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Si |
| Numero di potenziali                    | 2                                                                             | Numero di piani                | 2  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2                                                                             | Numero di potenziali per piano | 1  |
| Piani ponticellati internamente         | No                                                                            | Collegamento PE                | No |
| Guida equipaggiata                      | TS 35                                                                         | Funzione N                     | No |
| Funzione PE                             | No                                                                            | Funzione PEN                   | No |

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|                                                  |                     |                                       |               |
|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento                       | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 400 V         |
| Tensione DC nominale                             | 400 V               | Corrente nominale                     | 24 A          |
| Corrente con conduttore max.                     | 32 A                | Norme                                 | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV          |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W     |                     | Grado di lordura                      | 3             |
| x                                                |                     |                                       |               |

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                      |           |
|------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG | Tensione Gr C (CSA)  | 300 V     |
| Corrente Gr C (CSA)    | 25 A   | N° certificato (CSA) | 12400-391 |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG |                      |           |

## Dati dimensionamento secondo UL

|                                              |        |                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|--------|
| Tensione Gr B (UR)                           | 300 V  | Corrente Gr B (UR)                           | 20 A   |
| Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Corrente Gr C (UR)                           | 20 A   |
| Tensione Gr C (UR)                           | 300 V  | Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
| N° certificato (UR)                          | E60693 | Grandezza conduttore Field wiring min (UR)   | 22 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR)   | 12 AWG |                                              |        |

## Dimensioni

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Sfalsamento TS 35 | 35.5 mm |
|-------------------|---------|

## Generale

|                                        |               |                                        |        |
|----------------------------------------|---------------|----------------------------------------|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12        | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 30 |
| Norme                                  | IEC 60947-7-1 | Guida equipaggiata                     | TS 35  |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|                           |          |                                        |        |
|---------------------------|----------|----------------------------------------|--------|
| Calibro a norma 60 947-1  | A3       | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |
| Direzione di collegamento | laterale | Coppia di serraggio, max.              | 0.6 Nm |

**WDK 2.5 ZQV WS**

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

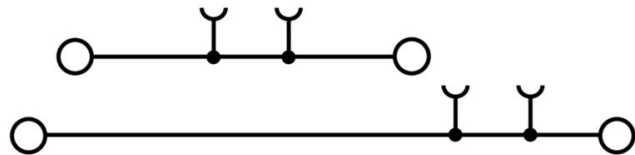
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici**

|                                                                          |                      |                                                                          |                      |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Coppia di serraggio, min.                                                | 0.4 Nm               | Lunghezza di spellatura                                                  | 10 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.                                                   | 0.05 mm <sup>2</sup> | Vite di serraggio                                                        | M 2,5                |
| Dimensione lama                                                          | 0,6 x 3,5 mm         | Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 30               |
| 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. | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>  | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm <sup>2</sup> max.         |                      | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.05 mm <sup>2</sup> min.      |                      |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>    | Sezione di collegamento, semirigida, 0.05 mm <sup>2</sup> min.           |                      |
| Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS                       | 1                    | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.05 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento, flessibile, min.                                | 0.05 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 |             |             |



## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

## Piastre terminali e piastre divisorie

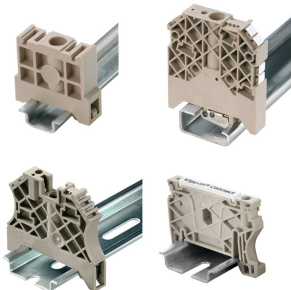


Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                        |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | WAP WDK2.5                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1059100000</a> | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 69   |
| GTIN (EAN)  | 4008190101954              | mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No                      |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | WAP WDK2.5 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1059180000</a> | Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 69 mm,       |
| GTIN (EAN)  | 4008190081089              | Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No                          |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | WTW EN                     | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1058800000</a> | Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posizione verticale: 86 |
| GTIN (EAN)  | 4008190140175              | mm, Larghezza: 3 mm, V-0, Wemid                                        |
| 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.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                     |
|-------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | WEW 35/2                   | Versione                                                            |
| N. d'ordine | <a href="#">1061200000</a> | Terminale di fissaggio, Beige scuro, TS 35, HB, Wemid, Larghezza: 8 |
| GTIN (EAN)  | 4008190030230              | mm, 100 °C                                                          |
| CPZ         | 50 ST                      |                                                                     |

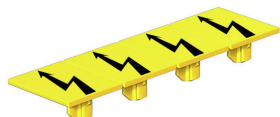
## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

## Copertura di avvertenza

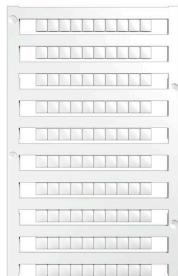


Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                  |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | WAD 4 GE BED               | Versione                                                         |
| N. d'ordine | <a href="#">1072000000</a> | Coperchio morsetto, giallo, PA 66, Posizione verticale: 19.8 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190446109              | Larghezza: 4.5 mm, Profondità: 9.6 mm, V-2                       |
| CPZ         | 50 ST                      |                                                                  |
| Tipo        | WAD 4 WS                   | Versione                                                         |
| N. d'ordine | <a href="#">1072100000</a> | Coperchio morsetto, bianco, PA 66, Posizione verticale: 19.8 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190446116              | Larghezza: 4.5 mm, Profondità: 9.6 mm, V-2                       |
| 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 5/5 MC NE WS           | Versione                                                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00         |
| GTIN (EAN)  | 4008190397111              | Weidmueller, bianco                                               |
| CPZ         | 1000 ST                    |                                                                   |
| Tipo        | WS 8/5 MC NE WS            | Versione                                                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1640740000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190279103              | Allen-Bradley, bianco                                             |
| CPZ         | 720 ST                     |                                                                   |

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

## Morsetto a sella di schermatura



Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLÜBÜ, è possibile ottenere contatti di schermatura flessibili e autoregolanti e garantire un funzionamento dell'impianto senza errori.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |                            |
|-------------|---------------------------|----------------------------|
| Tipo        | LS 2.8 WDU2.5-10          | Versione                   |
| N. d'ordine | <a href="#">105640000</a> | Serie W, Barra schermatura |
| GTIN (EAN)  | 4008190036454             |                            |
| CPZ         | 100 ST                    |                            |

## Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulare.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |                                                                                                                                         |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | ZQV 2.5N/10               | Versione                                                                                                                                |
| N. d'ordine | <a href="#">152769000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,                                                                        |
| GTIN (EAN)  | 4050118447989             | Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm                                                              |
| CPZ         | 20 ST                     |                                                                                                                                         |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 BL            | Versione                                                                                                                                |
| N. d'ordine | <a href="#">152788000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448573             |                                                                                                                                         |
| CPZ         | 20 ST                     |                                                                                                                                         |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 RD            | Versione                                                                                                                                |
| N. d'ordine | <a href="#">210891000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118486018             |                                                                                                                                         |
| CPZ         | 20 ST                     |                                                                                                                                         |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2                | Versione                                                                                                                                |
| N. d'ordine | <a href="#">152754000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,                                                                        |
| GTIN (EAN)  | 4050118448467             | Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm                                                                |
| CPZ         | 60 ST                     |                                                                                                                                         |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 BL             | Versione                                                                                                                                |
| N. d'ordine | <a href="#">152774000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118448658             |                                                                                                                                         |
| CPZ         | 60 ST                     |                                                                                                                                         |

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

|             |                            |                                                                        |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 RD              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108470000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448542              | di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 7.9 mm      |
| CPZ         | 60 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20                | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527720000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118447972              | Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 102 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20 BL             | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527890000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448566              | poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 102 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20 RD             | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108920000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118485899              | di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 102 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527570000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448450              | Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 13   |
| CPZ         | 60 ST                      | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527770000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448641              | poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 13 mm          |
| CPZ         | 60 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3 RD              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108690000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448535              | di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 13 mm       |
| CPZ         | 60 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527590000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448443              | Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 18.1 |
| CPZ         | 60 ST                      | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527780000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448634              | poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 18.1 mm        |
| CPZ         | 60 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4 RD              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448528              | di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 18.1 mm     |
| CPZ         | 60 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527620000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448436              | Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 23.2 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527790000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448627              | poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 23.2 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5 RD              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108710000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448511              | di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 23.2 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

|             |                            |                                                                        |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | ZQV 2.5N/50                | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527730000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118411362              | Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 |
| CPZ         | 5 ST                       | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/50 BL             | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527920000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448559              | poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm        |
| CPZ         | 5 ST                       |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/50 RD             | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2109000000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118486001              | di poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm     |
| CPZ         | 5 ST                       |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/6                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527630000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448429              | Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/6 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527820000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448610              | poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/6 RD              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108720000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448504              | di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527640000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448412              | Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527830000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448603              | poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7 RD              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108810000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448498              | di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527670000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448405              | Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm                                                                     |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8 BL              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527840000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448597              | poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8 RD              | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108870000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448481              | di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9                 | Versione                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527680000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A,       |
| GTIN (EAN)  | 4050118447996              | Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm                                                                     |

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

|             |                            |                                                                                                                                        |
|-------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 BL              | Versione                                                                                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">1527870000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448580              |                                                                                                                                        |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                                                                                        |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 RD              | Versione                                                                                                                               |
| N. d'ordine | <a href="#">2108900000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118448474              |                                                                                                                                        |
| CPZ         | 20 ST                      |                                                                                                                                        |

## Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati optionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiera modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                   |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo        | BZT 1 WS 10/5              | Versione                          |
| N. d'ordine | <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                     |                                   |

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

## WS 8/5



## 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 8/5 MM WS               | Versione                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">2007150000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392029              |                                                    |
| CPZ         | 800 ST                     |                                                    |

## Adattatore di prova e prese di prova



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera 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        | WTA 4N/ZA WDK 2.5          | Versione                                                         |
| N. d'ordine | <a href="#">1879350000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN)  | 4032248503261              |                                                                  |
| CPZ         | 25 ST                      |                                                                  |
| Tipo        | PS_ZQV                     | Versione                                                         |
| N. d'ordine | <a href="#">1121740000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1000 V, 20 A                     |
| GTIN (EAN)  | 4032248902675              |                                                                  |
| CPZ         | 1 ST                       |                                                                  |

## WDK 2.5 ZQV WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

|             |                            |                                                                  |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | PS_ZQV_SET                 | Versione                                                         |
| N. d'ordine | <a href="#">1116710000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1000 V, 20 A                     |
| GTIN (EAN)  | 4032248911455              |                                                                  |
| CPZ         | 1 ST                       |                                                                  |
| Tipo        | WTA 4N WDK 2.5             | Versione                                                         |
| N. d'ordine | <a href="#">1878660000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN)  | 4032248503285              |                                                                  |
| CPZ         | 25 ST                      |                                                                  |

## Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                               |
|-------------|----------------------------|-------------------------------|
| Tipo        | WZR WDK2.5                 | Versione                      |
| N. d'ordine | <a href="#">1074000000</a> | Serie W, Cornice di riduzione |
| GTIN (EAN)  | 4008190890384              |                               |
| CPZ         | 20 ST                      |                               |