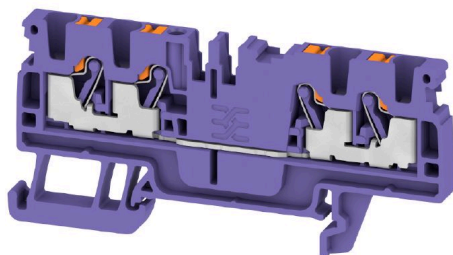


**A4C 2.5 VT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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    | 2.5 mm², 800 V, 24 A, viola |
| N. d'ordine | <a href="#">3103560000</a>  |
| Tipo        | A4C 2.5 VT                  |
| GTIN (EAN)  | 4099987152105               |
| CPZ         | 1 Pieza                     |

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                     |             |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 77.5 mm | Altezza (pollici)   | 3.0512 inch |
| Larghezza           | 5.1 mm  | Larghezza (pollici) | 0.2008 inch |
| Peso netto          | 9.82 g  |                     |             |

## Temperature

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C |
|--------------------------|----------------|

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Altri dati tecnici

|                                  |                    |                         |                   |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|
| Tipo di fissaggio                | montaggio su guida | Istruzioni di montaggio | Guida di supporto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No                 |                         |                   |

## Dati caratteristici del sistema

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Piastra terminale (necessaria) | Sì |
|--------------------------------|----|

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

|                            |                     |                                       |       |
|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 800 V |
| Corrente nominale          | 24 A                | Corrente con conduttore max.          | 24 A  |
| Norme                      | IEC 60947-7-1       | Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV  |
| Classe di sovratensione    | III                 |                                       |       |

## Generale

|                         |                   |  |        |
|-------------------------|-------------------|--|--------|
| Numero di poli          | 2                 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |
| Istruzioni di montaggio | Guida di supporto | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 28 |
| Norme                   | IEC 60947-7-1     |  |        |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12               | Direzione di collegamento  | in alto              |
| Lunghezza di spellatura  | 10 mm                | Numero di collegamenti   | 4                    |
| Campo di sezioni, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    | Campo di sezioni, min.   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 28               | 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. | 0.14 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm <sup>2</sup> min.      |                      | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>    |

**A4C 2.5 VT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

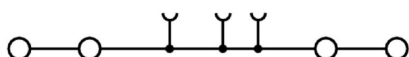
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici**Sezione di collegamento, semirigida, min. 0.14 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. 0.14 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. 2.5 mm<sup>2</sup>**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001283    | ETIM 7.0    | EC001283    |
| ETIM 8.0    | EC001283    | ETIM 9.0    | EC001283    |
| ETIM 10.0   | EC001283    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-34 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-34 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-34 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-34 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-34 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-34 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-34 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-34 |             |             |



## Accessori

## WS 8/8



## 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        | WS-A 8/8 MM WS             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2448930000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118462982              |  |
| CPZ         | 500 ST                     |  |

## DEK 5/5



## 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

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

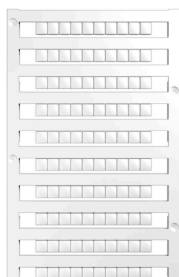
www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MM WS              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118391862              |   |
| CPZ         | 800 ST                     |   |

## neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE BL           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190397166              | Weidmueller, blu  |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE GE           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190397135              | Weidmueller, giallo                                       |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE BR           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4050118051865              | Weidmueller, marrone                                      |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE GN           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190397142              | Weidmueller, verde  |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE GR           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190397159              | Weidmueller, grigio                                       |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE OR           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4050118062632              | Weidmueller, arancione                                    |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE RT           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190397128              | Weidmueller, rosso  |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE SW           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4050118263817              | Weidmueller, nero   |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE VI           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4050118042764              | Weidmueller, viola  |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| 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        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4050118145793              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 400 ST                     |   |

## 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.

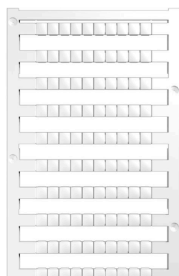
- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MC SDR             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190456597              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 200 ST                     |   |
| Tipo        | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248393602              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 200 ST                     |   |
| Tipo        | DEK 5/5 S MC SDR           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4050118146042              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 80 ST                      |   |

## Accessori

## Plus



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

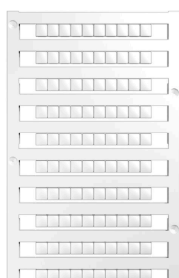
Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 PLUS MC NE GE      | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248532 100             | Weidmueller, giallo                                       |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248393596              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |

## V0



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE V0 WS        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4050118188622              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |



## Accessori

## neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer 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        | WS 10/5 M MC NE WS         | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1792000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248223862              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 720 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 M PLUS MC NE WS    | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2003770000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4050118424447              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 600 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 MC NE BL           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1773531693</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248141814              | Allen-Bradley, blu   |
| CPZ         | 720 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 MC NE GE           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1773531687</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248141753              | Allen-Bradley, giallo  |
| CPZ         | 720 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 MC NE RT           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1773531686</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248141746              | Allen-Bradley, rosso   |
| CPZ         | 720 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1635000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190261948              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 720 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1046380000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248782086              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 600 ST                     |  |

## Accessori

## Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

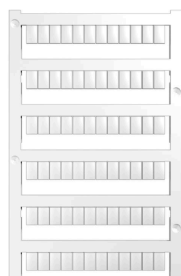
I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer 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        | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2007770000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4050118393279              | Allen-Bradley, su richiesta cliente                                |
| CPZ         | 120 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 MC M SDR           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1792010000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248223879              | Allen-Bradley, su richiesta cliente                                |
| CPZ         | 144 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 MC SDR             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1635010000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190456634              | Allen-Bradley, su richiesta cliente                                |
| CPZ         | 144 ST                     |  |
| Tipo        | WS 10/5 PLUS MC SDR        | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1046320000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248782024              | Allen-Bradley, su richiesta cliente                                |
| CPZ         | 120 ST                     |  |

## neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer 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.

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | WS 8/5 MC NE BL            | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1773521693</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248141715              | Allen-Bradley, blu  |
| CPZ         | 720 ST                     |   |
| Tipo        | WS 8/5 MC NE GE            | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1773521687</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248141548              | Allen-Bradley, giallo   |
| CPZ         | 720 ST                     |   |
| Tipo        | WS 8/5 MC NE OR            | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1773521690</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248143092              | Allen-Bradley, arancione  |
| CPZ         | 720 ST                     |   |
| Tipo        | WS 8/5 MC NE RT            | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1773521686</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248141531              | Allen-Bradley, rosso  |
| CPZ         | 720 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                     |   |
| Tipo        | WS 8/5 PLUS MC NE WS       | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1951870000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248631605              | Allen-Bradley, bianco   |
| CPZ         | 600 ST                     |   |

## Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer 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        | WS 8/5 MC SDR              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1640750000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190456627              | Allen-Bradley, su richiesta cliente                               |
| CPZ         | 144 ST                     |   |
| Tipo        | WS 8/5 PLUS MC SDR         | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1038790000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248768066              | Allen-Bradley, su richiesta cliente                               |
| CPZ         | 120 ST                     |   |

## Accessori

## Collegamenti trasversali



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

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ZQV 2.5N/10                | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527690000</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 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 BK             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2831750000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416982              | 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="#">1527880000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448573              | poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 RD             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2108910000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero     |
| GTIN (EAN)  | 4050118486018              | di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 WT             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2831640000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4064675416876              | di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527540000</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   |
| CPZ         | 60 ST                      | mm  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 BK              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2831670000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416906              | 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="#">1527740000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448658              | poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm          |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| 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: Sì, Larghezza: 7.9 mm       |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 WT              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2831560000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero    |
| GTIN (EAN)  | 4064675416692              | di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm       |
| CPZ         | 60 ST                      |   |

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| 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: Sì, Larghezza: 102 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20 BK             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831760000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416999              | poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| 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: Sì, 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: Sì, Larghezza: 102 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/20 WT             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831650000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416883              | di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, 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: Sì, Larghezza: 13   |
| CPZ         | 60 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831680000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416913              | poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 13 mm          |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| 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: Sì, 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: Sì, Larghezza: 13 mm       |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/3 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831570000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416807              | di poli: 3, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, 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: Sì, Larghezza: 18.1 |
| CPZ         | 60 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831690000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416920              | poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 18.1 mm        |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| 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: Sì, Larghezza: 18.1 mm        |
| CPZ         | 60 ST                      |  |

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| 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: Sì, Larghezza: 18.1 mm     |
| CPZ         | 60 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/4 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831580000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416814              | di poli: 4, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, 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: Sì, Larghezza: 23.2 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416937              | poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| 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: Sì, 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: Sì, Larghezza: 23.2 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/5 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831590000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416821              | di poli: 5, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 23.2 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| 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 BK             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831770000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675417002              | poli: 50, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 255 mm        |
| CPZ         | 5 ST                       |  |
| 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/50 WT             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831660000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416890              | 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   |

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZQV 2.5N/6 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831710000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416944              | poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.3 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| 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/6 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831600000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416838              | 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 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831720000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416951              | poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| 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/7 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831610000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416845              | 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 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831730000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416968              | poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 38.5 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| 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                      |  |

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

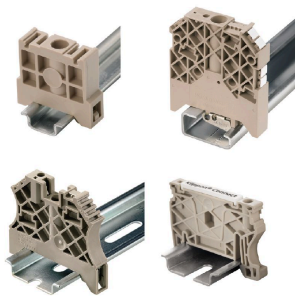
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ZQV 2.5N/8 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831620000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416852              | 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   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831740000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di  |
| GTIN (EAN)  | 4064675416975              | poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm        |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 BL              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527870000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 24 A, Numero di   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448580              | poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm        |
| 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    |
| GTIN (EAN)  | 4050118448474              | di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm     |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831630000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero   |
| GTIN (EAN)  | 4064675416869              | di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 43.6 mm     |
| 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        | AEB 35 SC/1                | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">1991920000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118376722              |                                 |
| CPZ         | 50 ST                      |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SC/1 BK             | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2475310000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118487114              |                                 |
| CPZ         | 50 ST                      |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 V0            | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2661280000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702163              |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |                                 |



## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |                                 |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2661300000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702187              |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2661290000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702170              |                                 |
| CPZ         | 20 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        | AEP 4C 2.5 OR              | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">2052310000</a> | Serie A, Terminale             |
| GTIN (EAN)  | 4050118411973              |                                |
| CPZ         | 50 ST                      |                                |
| Tipo        | AEP 4C 2.5 BL              | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">1521640000</a> | Serie A, Terminale             |
| GTIN (EAN)  | 4050118328400              |                                |
| CPZ         | 50 ST                      |                                |
| Tipo        | AEP 4C 2.5 BK              | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">2486660000</a> | Serie A, Terminale             |
| GTIN (EAN)  | 4050118497441              |                                |
| CPZ         | 50 ST                      |                                |
| Tipo        | AEP 4C 2.5                 | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">1521530000</a> | Serie A, Terminale             |
| GTIN (EAN)  | 4050118328165              |                                |
| CPZ         | 50 ST                      |                                |
| Tipo        | APP 2                      | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">2489090000</a> | Serie A, Parete di separazione |
| GTIN (EAN)  | 4050118499308              |                                |
| CPZ         | 50 ST                      |                                |

## A4C 2.5 VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Adattatore di prova e prese di prova

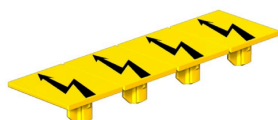


Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | ATPG 2.5 MI-R              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1991960000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)  | 4050118376685              |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | ATPG 2.5/3                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2041190000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)  | 4050118409604              |  |
| CPZ         | 25 ST                      |  |
| Tipo        | ATPG 2.5/5                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2041180000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)  | 4050118409505              |  |
| CPZ         | 25 ST                      |  |

## 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        | AAM 2.5 YE FLASH           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2635550000</a> | Serie A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Passo in mm (P): 5.00 giallo |
| GTIN (EAN)  | 4050118674095              |  |
| CPZ         | 40 ST                      |  |