

**S3T 2.5 VL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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    | Morsetto componibile a più piani, SNAP IN, Beige scuro, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, Numero di collegamenti: 6, Numero di piani: 3, TS 35, V-0 |
| N. d'ordine | <a href="#">2902570000</a>   |
| Tipo        | S3T 2.5 VL   |
| GTIN (EAN)  | 4099986004986  |
| CPZ         | 50 Pieza   |

**S3T 2.5 VL**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



UL File Number Search

[Sito web UL](#)

N° certificato (cURus)

E60693

**Dimensioni e pesi**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Profondità          | 64.5 mm |
| Posizione verticale | 116 mm  |
| Larghezza           | 5.1 mm  |
| Peso netto          | 29.5 g  |

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 2.5394 inch |
| Altezza (pollici)    | 4.5669 inch |
| Larghezza (pollici)  | 0.2008 inch |

**Temperature**

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**

|                      |               |                         |          |
|----------------------|---------------|-------------------------|----------|
| Marcatura EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Marcatura Ex 2014/34/EU | II 2 G D |
|----------------------|---------------|-------------------------|----------|

**Altri dati tecnici**

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Lati aperti       | destra      |
| Tipo di fissaggio | innestabile |
| Tipo di montaggio | TS 35       |

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| bloccabile                       | No |
| Esecuzione a prova di esplosione | No |

**Dati caratteristici del sistema**

|                                |    |   |       |
|--------------------------------|----|---|-------|
| Piastra terminale (necessaria) | Sì | Numero di potenziali                    | 1     |
| Numero di piani                | 3  | Numero dei punti di serraggio per piano | 2     |
| Numero di potenziali per piano | 1  | Piani ponticellati internamente         | Sì    |
| Collegamento PE                | No | Guida equipaggiata                      | TS 35 |
| Funzione N                     | No | Funzione PE                             | No    |
| Funzione PEN                   | No |   |       |

**Dati dei materiali**

|                                |       |                               |             |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|-------------|
| Materiale di base              | Wemid | Colori                        | Beige scuro |
| Colore elementi di azionamento | verde | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0         |

**Dati dimensionamento**

|  |                     |                                       |               |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento                       | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                     | 800 V         |
| Tensione DC nominale                             | 800 V               | Corrente nominale                     | 24 A          |
| Corrente con conduttore max.                     | 24 A                | Norme                                 | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV          |

**S3T 2.5 VL**

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

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

**Dati tecnici**

|   |   |
|---|---|
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 mW |   |
| X   |   |
| Grado di londura                              | 3 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Classe di sovratensione | III |
|-------------------------|-----|

**Dati dimensionamento secondo UL**

|   |        |
|---|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) | 12 AWG |
| Tensione Gr D (cURus)                           | 600 V  |
| Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)   | 22 AWG |
| Corrente Gr B (cURus)                           | 20 A   |
| Corrente Gr C (cURus)                           | 20 A   |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)   | 12 AWG |

|   |        |
|---|--------|
| Tensione Gr B (cURus)                           | 600 V  |
| Nº certificato (cURus)                          | E60693 |
| Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Tensione Gr C (cURus)                           | 600 V  |
| Corrente Gr D (cURus)                           | 5 A    |

**Generale**

|  |               |
|--|---------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14        |
| Norme                                  | IEC 60947-7-1 |

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

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

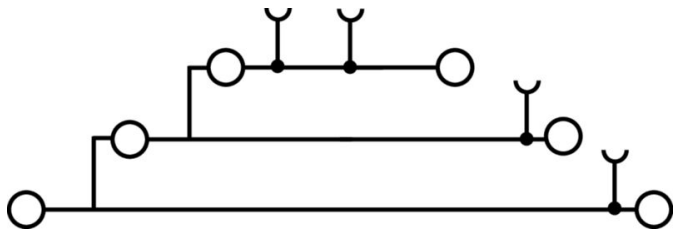
|  |                      |
|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1   | A3                   |
| Direzione di collegamento  | in alto              |
| Tipo di collegamento 2   | SNAP IN              |
| Numero di collegamenti   | 6                    |
| Campo di sezioni, min.   | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 22               |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0.34 mm <sup>2</sup> |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 14               |
| Lunghezza di spellatura  | 10 mm                |
| Tipo di collegamento   | SNAP IN              |
| Campo di sezioni, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm         |
| 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 46228/1, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento, flessibile, min.                                | 0.34 mm <sup>2</sup> |

**Classificazioni**

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

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |



## S3T 2.5 VL

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

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

## Accessori

## 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 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, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118447989              |   |
| 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 poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm      |
| GTIN (EAN)  | 4064675416982              |   |
| 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 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="#">2108910000</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 BK              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2831670000</a> | Collegamento trasversale (Morsettoo), innestato, nero, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4064675416906              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527540000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN)  | 4050118448467              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/10 WT             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2831640000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 48.7 mm    |
| GTIN (EAN)  | 4064675416876              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 BL              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1527740000</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                      |   |
| Tipo        | ZQV 2.5N/2 RD              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2108470000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448542              |   |
| 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 di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.9 mm      |
| GTIN (EAN)  | 4064675416692              |   |
| CPZ         | 60 ST                      |   |

**S3T 2.5 VL**

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

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

## S3T 2.5 VL

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

[www.weidmueller.com](http://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: Si, 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: 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 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: Si, 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: 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                      |  |
| 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: Si, 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: Si, 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: Si, 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: Si, 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: Si, 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: Si, 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: Si, Larghezza: 28.3 |
| CPZ         | 20 ST                      | mm   |

## S3T 2.5 VL

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

[www.weidmueller.com](http://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 poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm      |
| GTIN (EAN)  | 4064675416944              |  |
| 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 poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448610              |  |
| 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 di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118448504              |  |
| 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 di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 28.3 mm    |
| GTIN (EAN)  | 4064675416838              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527640000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118448412              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/7 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831720000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm      |
| GTIN (EAN)  | 4064675416951              |  |
| 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 poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448603              |  |
| 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 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118448498              |  |
| 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 di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 33.4 mm    |
| GTIN (EAN)  | 4064675416845              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527670000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118448405              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/8 BK              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831730000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, nero, 24 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm      |
| GTIN (EAN)  | 4064675416968              |  |
| 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 poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm       |
| GTIN (EAN)  | 4050118448597              |  |
| 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 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm     |
| GTIN (EAN)  | 4050118448481              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |

**S3T 2.5 VL**

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

[www.weidmueller.com](http://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 di poli: 8, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 38.5 mm    |
| GTIN (EAN)  | 4064675416852              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9                 | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1527680000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm |
| GTIN (EAN)  | 4050118447996              |  |
| 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 poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm      |
| GTIN (EAN)  | 4064675416975              |  |
| 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 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                      |  |
| Tipo        | ZQV 2.5N/9 WT              | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2831630000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Si, Larghezza: 43.6 mm    |
| GTIN (EAN)  | 4064675416869              |  |
| 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 SC/1 RM             | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">3112300000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4099987196413              |                                 |
| CPZ         | 50 ST                      |                                 |

**S3T 2.5 VL**

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

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

**Accessori**

|             |                            |                                 |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 RM            | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">3112310000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4099987196420              |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 VO            | Versione                        |
| N. d'ordine | <a href="#">2661280000</a> | Serie A, Terminale di fissaggio |
| GTIN (EAN)  | 4050118702163              |                                 |
| CPZ         | 20 ST                      |                                 |
| Tipo        | AEB 35 SCL/1 VO 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 VO 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**

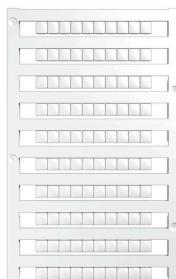
Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre 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        | SEP 3T 2.5                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2902630000</a> | Piastre terminali per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 118.5 |
| GTIN (EAN)  | 4099986005044              | mm, Larghezza: 2.1 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì                       |
| CPZ         | 20 ST                      |   |

## Accessori

## 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 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 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 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 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 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 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                    |   |
| 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                    |   |

## S3T 2.5 VL

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

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

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| 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 marcitore dekafix (DEK) è il marcitore 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.

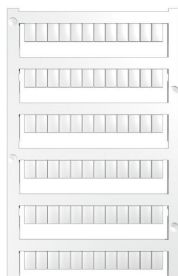
- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro 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 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

## 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 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                     |   |

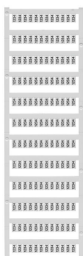
## S3T 2.5 VL

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

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

## 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 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                     |   |

## 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

## S3T 2.5 VL

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

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

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MM BP WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2619770000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118626315              |   |
| CPZ         | 10000 ST                   |   |
| 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                     |   |

## 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 BP WS            | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2619810000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118626278              |  |
| CPZ         | 8000 ST                    |  |
| 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                     |  |

**S3T 2.5 VL**

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

[www.weidmueller.com](http://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 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        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1276300000</a> | Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm |
| GTIN (EAN)  | 4008190026080              |   |
| CPZ         | 20 ST                      |   |