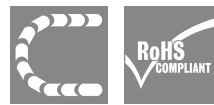


**IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X**

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

www.weidmueller.com



Cavi confezionati IE, PROFINET, con connettore di potenza a innesto Push-Pull conforme alle specifiche PROFINET

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Cavi di sistema, PushPull Power, PushPull Power, PVC, 30 m |
| N. d'ordine | <a href="#">1350120300</a>                                 |
| Tipo        | IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X                                     |
| GTIN (EAN)  | 4050118165548  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |        |                     |                |
|------------|--------|---------------------|----------------|
| Lunghezza  | 30 m   | Lunghezza (pollici) | 1181.1024 inch |
| Peso netto | 4000 g |                     |                |

## Temperature

|                              |                |                         |                |
|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C...80 °C | Temperatura d'esercizio | -40 °C...70 °C |
| Temperatura di posa          | -15 °C...70 °C |                         |                |

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Norme

|                    |  |
|--------------------|--|
| Connettori a norma | in accordance with<br>PROFINET specification |
|--------------------|--|

## Proprietà elettriche

|                   |      |                            |      |
|-------------------|------|----------------------------|------|
| Tensione nominale | 24 V | Corrente di carico a 50 °C | 16 A |
|-------------------|------|----------------------------|------|

## Standard generali

|                    |  |
|--------------------|--|
| Connettori a norma | in accordance with<br>PROFINET specification |
|--------------------|--|

## Connettore maschio dx

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | PushPull Power, IP67,<br>Contatto femmina, Diritto,<br>Spina di collegamento,<br>Zinco pressofuso, non<br>schermate |
|--------------------------------|---|

## Connettore maschio sx

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a sinistra | PushPull Power, IP67,<br>Contatto femmina, Diritto,<br>Spina di collegamento,<br>Zinco pressofuso, non<br>schermate |
|----------------------------------|---|

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

|                    |           |  |                                     |
|--------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| Alogeni            | Sì        | Raggio di curvatura min., una sola volta | 4 x diametro cavo                   |
| cicli di piegatura | 1 milione | Resistenza alla fiamma                   | in accordance with IEC<br>60332-1-2 |

## Spina di collegamento

|                                |   |                                  |   |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | PushPull Power, IP67,<br>Contatto femmina, Diritto, | Spina di collegamento a sinistra | PushPull Power, IP67,<br>Contatto femmina, Diritto, |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|

**IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

Spina di collegamento,  
 Zinco pressofuso, non  
 schermate

Spina di collegamento,  
 Zinco pressofuso, non  
 schermate

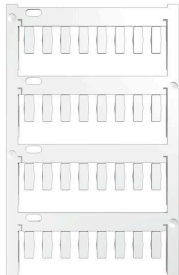
**Struttura del cavo**

|  |                          |                        |                            |
|--|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16                   | Colore della guaina    | Grigio (simile a RAL 7001) |
| Sezione                                | 5*1,5 mm <sup>2</sup>    | Schermatura            | non schermate              |
| quantità di fili                       | 5                        | Isolamento             | PVC                        |
| Diametro guaina, max.                  | 8.1 mm                   | Materiale rivestimento | PVC                        |
| Materiale dei cavi                     | Filo in rame non isolato |                        |                            |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003248    | ETIM 9.0    | EC003248    |
| ETIM 10.0   | EC003248    | ECLASS 14.0 | 27-06-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-01-05 |             |             |

## neutra



TM-I è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Sono disponibili diverse lunghezze di marcatori per una siglatura personalizzata con lunghe stringhe di caratteri. Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto. Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.

Il profilo speciale del TM-I garantisce una grande semplicità d'applicazione ed un posizionamento sicuro. Questi marcatori sono compatibili con numerosi segnafile disponibili in commercio. Grazie al formato MultiCard, i marcatori possono essere stampati in modo semplice e veloce con la stampante PrintJet CONNECT, il plotter o il pennarello STI.

- Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto.
- Marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.
- Non adatto per la siglatura con pennarelli P-Ink o STI in combinazione con il segnafile CLI T. 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        | TM-I 12 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1718411044</a> | TM-I, Marcatori per inserti, 12 x 4 mm, bianco              |
| GTIN (EAN)  | 4008190348977              |   |
| CPZ         | 320 ST                     |   |
| Tipo        | TM-I 18 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Marcatori per inserti, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4008190349011              |   |
| CPZ         | 320 ST                     |   |