

**IE-CSPD5US0150VAPVAP-X**

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

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

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Cavi di sistema, PushPull Power, PushPull Power, PUR, 15 m |
| N. d'ordine | <a href="#">1403680150</a>                                 |
| Tipo        | IE-CSPD5US0150VAPVAP-X                                     |
| GTIN (EAN)  | 4050118205428  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Lunghezza 15 m Lunghezza (pollici) 590.5512 inch  
Peso netto 2060 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio -50 °C...80 °C Temperatura d'esercizio -40 °C...80 °C  
Temperatura di posa -40 °C...80 °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  
PROFINET specification

## Proprietà elettriche

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

## Standard generali

Connettori a norma in accordance with  
PROFINET specification

## Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra PushPull Power, IP67,  
Contatto femmina, Diritto,  
Spina di collegamento,  
Zinco pressofuso, non  
schermate

## Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra PushPull Power, IP67,  
Contatto femmina, Diritto,  
Spina di collegamento,  
Zinco pressofuso, non  
schermate

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni No Raggio di curvatura min., una sola volta 5 x diametro cavo  
Resistenza alla fiamma in accordance with IEC  
60332-1-2

## Spina di collegamento

Spina di collegamento a destra PushPull Power, IP67,  
Contatto femmina, Diritto, Spina di collegamento a sinistra PushPull Power, IP67,  
Contatto femmina, Diritto,

**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             | TPE                        |
| Diametro guaina, max.                  | 9 mm                     | Materiale rivestimento | PUR                        |
| 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                     |   |