

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi di sistema, PushPull Power, PushPull Power, PUR, 5 m
N. d'ordine	1403680050
Tipo	IE-CSPD5US0050VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205411
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Lunghezza	5 m	Lunghezza (pollici)	196.8504 inch
Peso netto	400 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-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

www.weidmueller.com

Spina di collegamento,
 Zinco pressofuso, non
 schermate

Spina di collegamento,
 Zinco pressofuso, non
 schermate

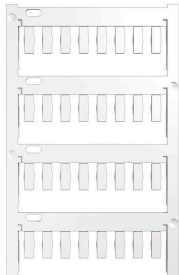
Struttura del cavo

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16	Colore della guaina	Grigio (simile a RAL 7001)
Sezione	5*1,5 mm ²	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	1718411044	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	1718431044	TM-I, Marcatori per inserti, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190349011	
CPZ	320 ST	