



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 2 m
N. d'ordine	<u>1350120020</u>
Tipo	IE-CSPS5VS0020VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118192926
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

DOLLO	Camfaura		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Lunghezza	2 m	Lunghezza (pollici)	78.7402 inch
Peso netto	100 g	_agozza (poo.)	70.7.102
Temperature			
Taman anatuma di maa mamin an nia	40 °C 90 °C	Tananauatuus dlaaausisis	-40 °C70 °C
Temperatura di magazzinaggio Temperatura di posa	-40 °C80 °C -15 °C70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Conformità ambientale del	prodotto		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%	ń	
Norme	como superior a s, r mar	-	
Connettori a norma	in accordance with PROFINET specification		
Proprietà elettriche			
Tensione nominale	24 V	Corrente di carico a 50 °C	16 A
	24 V	Corrente di Carico a 30° C	10 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	Sì	Raggio di curvatura min., una sola volta	4 x diametro cavo
cicli di piegatura	1 milione	Resistenza alla fiamma	in accordance with IEC 60332-1-2
Spina di collegamento			00002-1-2
opina ai concyaniento			
Spina di collegamento a destra	PushPull Power, IP67,	Spina di collegamento a sinistra	PushPull Power, IP67,
	Contatto femmina, Diritto,		Contatto femmina, Diri

Data di creazione 12.11.2025 11:38:42 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Spina di collegamento,	Spina di collegamento,
Zinco pressofuso, non	Zinco pressofuso, non
schermate	schermate

Struttura del cavo

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16	Colore della guaina	Grigio (simile a RAL 7001)
Sezione	5*1,5 mm²	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 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 9.0	27-06-20-01
ECLASS 9.1	27-06-23-90	ECLASS 10.0	27-06-01-05
ECLASS 11.0	27-06-01-05	ECLASS 12.0	27-06-01-05
ECLASS 13.0	27-06-01-05	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



TM-l 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 segnafili 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 segnafili 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 segnafili 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 segnafili 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

TM-I 12 MC NE WS	Versione
<u>1718411044</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 12 x 4 mm, bianco
4008190348977	
320 ST	
TM-I 18 MC NE WS	Versione
<u>1718431044</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, bianco
4008190349011	
1 4 1	718411044 1008190348977 120 ST TM-I 18 MC NE WS 1718431044

Data di creazione 12.11.2025 11:38:42 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4