



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.6A, PVC, verde, M12 tipo ${\sf X}$

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Linea di collegamento, M12 tipo X IP 67 maschio diritto, aperto, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 1.5 m
N. d'ordine	<u>1449470015</u>
Tipo	IE-C6KS8VG0015XCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118263879
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Lunghama	1 5	Lungharra (nalliai)	59.0551 inch
Lunghezza Peso netto	1.5 m 0 g	Lunghezza (pollici)	59.055 i inch
1 eso netto	o g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C80 °C
Temperatura di posa	-40 °C80 °C	Tomporatara a cocroizio	10 000 0
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b-	dc/17526ec2/12	
	07011070 0000 4007 0000	uc+7 0u0cc2+u	
Norme			
Struttura a norma	UL-Style 2461		
Standard specifici per cavo			
Struttura a norma	UL-Style 2461		
Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a destra	estremità conduttore libera		
Connettore maschio sx	,		
Spina di collegamento a sinistra	M12, Codificato X, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate		
Proprietà elettriche cavo			
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s	Categoria	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Tensione di prova: filo-filo-schermo	800 Veff, 50 Hz, 1 min		120 1100 120 107
Proprietà meccaniche e del m	nateriale dei cavi		
	4504		
Forza d'estrazione	≤ 150 N	Alogeni	Sì
Raggio di curvatura min, ripetuto Resistenza alla fiamma	8 x diametro cavo in accordance with IEC 60332-1-2	Raggio di curvatura min., una sola volta	4 x diametro cavo
Struttura del cavo			
Colore della guaina	Verde (RAL 6018)	Sezione	4*2*AWG 23/7
Schermatura	S/FTP	Diametro isolamento	1.58 mm

Data di creazione 13.11.2025 01:06:11 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Diametro guaina, max.	8.8 mm	Materiale rivestimento	PVC
Sequenza cromatica -fili - coppie di fili	bianco/blu - blu, bianco/ arancione - arancione, bianco/verde - verde, bianco/marrone - marrone		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

White, Orange	M12
Orange)
White, Green	
Green	1
White, Brown	
Brown	
White, Blue	7
Blue	,
)



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

Tipo	TM-I 12 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1718411687</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, giallo
GTIN (EAN)	4008190348984	
CPZ	320 ST	
Tipo	TM-I 18 MC NE GE	Versione
	TIVI-I TO IVIC INE GE	versione
N. d'ordine	<u>1718431687</u>	TM-I, Marcatori per inserti, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, giallo

Data di creazione 13.11.2025 01:06:11 MEZ

Versione catalogo / Disegni 5