

IE-C6KS8VG0015XCSXCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, PROFINET, Cat.6A, PVC, verde, M12 tipo X

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Linea di collegamento, M12 tipo X IP 67 maschio diritto, M12 tipo X IP 67 maschio diritto, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 1.5 m
N. d'ordine	1398070015
Tipo	IE-C6KS8VG0015XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118199550
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 1.5 m Lunghezza (pollici) 59.0551 inch
Peso netto 166 g

Temperature

Temperatura di magazzino -40 °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 con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Norme

Struttura a norma UL-Style 246 1

Standard specifici per cavo

Struttura a norma UL-Style 246 1

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra M12, Codificato X, IP67,
Contatto maschio, Diritto,
Spina di collegamento,
Plastica, schermate

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

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Forza d'estrazione ≤ 150 N Alogeni Sì
Raggio di curvatura min, ripetuto 8 x diametro cavo Raggio di curvatura min., una sola volta 4 x diametro cavo
Resistenza alla fiamma in accordance with IEC 60332-1-2

Dati tecnici**Struttura del cavo**

Colore della guaina	Verde (RAL 6018)	Sezione	4*2*AWG 23/7
Schermatura	S/FTP	Diametro isolamento	1.58 mm
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 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Disegni

Cablaggio

M12	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Green	4	
	5	White, Brown	5	
	6	Brown	6	
	7	White, Blue	7	
	8	Blue	8	

Assegnazione di PIN



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 GE	Versione
N. d'ordine	1718411687	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
N. d'ordine	1718431687	TM-I, Marcatori per inserti, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, giallo
GTIN (EAN)	4008190349028	
CPZ	320 ST	