

IE-C6EB8BV0050XCSXCA-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Cavi IE assemblati, cavo per installazioni ferroviarie, Cat. 7, viola, M12

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavi di sistema, M12 tipo X IP 67 maschio diritto, Connettore maschio M12 tipo X IP67, angolato, Cat. 6, Poliolefina, con assetto molecolare, 5 m
N. d'ordine	2927580050
Tipo	IE-C6EB8BV0050XCSXCA-X
GTIN (EAN)	4099987855778
CPZ	1 Pieza

IE-C6EB8BV0050XCSXCA-X

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	5 m	Lunghezza (pollici)	196.8504 inch
Peso netto	140 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...90 °C	Temperatura d'esercizio
------------------------------	----------------	-------------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Proprietà elettriche

Resistenza d'isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
-------------------------	----------------------------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-2-109
--------------------	-----------------

Standard specifici per cavo

Contenuto di Flour	According to EN-50267-2-1	Propagazione di fiamma verticale ai fasci EN 60332-3-25 di cavi
Protezione antincendio in vagoni	According to EN 45545, HL1 - HL3, in accordance with IEC 60332-1-2, EN 61034-2, EN 50305, Secondo NFPA 130	

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

Tensione nominale (AC)	50 V	Tensione nominale (DC)	60 V
Resistenza d'isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	Categoria	Cat. 6

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Resistenza agli olii	Conforme alla norma IEC 60811:404	Alogen	No
Raggio di curvatura min., una sola volta	6 *diametro	Resistenza all'abrasione	molto buona

IE-C6EB8BV0050XCSXCA-X

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Resistenza alla fiamma in accordance with
IEC 60332-1-2, EN
60332-3-25

Struttura del cavo

Trefoli	7
Sezione	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
quantità di fili	8
Diametro guaina, max.	6.8 mm
Materiale rivestimento	Poliolefina, con assetto molecolare
Codifica a colori	bianco / arancione, arancione, bianco / verde, verde, bianco / marrone, marrone, bianco / blu, blu

Colore della guaina	viola
Schermatura	S/FTP
Diametro isolamento	1.05 mm
Diametro guaina, min.	6.4 mm
Schermatura coppia di fili	Plastic foil

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599
ECLASS 15.0	27-06-03-08

ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 14.0	27-06-03-08

IE-C6EB8BV0050XCSXCA-X

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

www.weidmueller.com

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

