

IE-C6EB8BV0130XCAXXX-X

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane kable IE, kabel kolejowy, kat. 7, fioletowy, M12

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, M12 typ X IP 67 kątowny, Cat. 6, poliolefin, sieciowanie molekularne, 13 m
Nr zam.	2912210130
Typ	IE-C6EB8BV0130XCAXXX-X
GTIN (EAN)	4099986535213
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	13 m	Długość (cale)	511.811 inch
Masa netto	380 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -40 °C...90 °C Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Specjalne standardy dla kabli

Zawartość fluoru	According to EN-50267-2-1	Pionowe rozprzestrzenianie się płomieni na wiązkach kablowych EN 60332-3-25
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	According to EN 45545, HL1 - HL3, NFPA 130	

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-109

Właściwości elektryczne

Opór izolacji $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Budowa kabla

Przewody plecione	7	kolor płaszczka	fioletowy
Przekrój	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²	Ekranowanie	S/FTP
liczba żył	8	Średnica izolacji	1.05 mm
Średnica płaszczka, maks.	6.8 mm	Średnica płaszczka, min.	6.4 mm
tworzywo płaszczka	poliolefin, sieciowanie molekularne	Ekranowanie pary żył	Folia plastikowa
Kodowanie kolorami	biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski		

Własności kabli elektrycznych

napięcie znamionowe (AC)	50 V	napięcie znamionowe (DC)	60 V
Opór izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	Kategoria	Cat. 6

Dane techniczne

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811:404	Halogenki	Nie
Promień gięcia, min., jednorazowy	6 *średnica	Wytrzymałość na ścieranie	bardzo dobrze
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1-2		

wtyki lewe

Wtyk po lewej	M12, Kodowanie X, IP67, styk męski, zakrzywiony 0°, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane
---------------	---

wtyki prawe

Wtyk po prawej	Wolny koniec przewodu
----------------	-----------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Rysunki

Okablowanie

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

Układ styków

