

IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, breakout-kabel światłowodowy

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel do łańcucha ciągowego, SC IP 67 PushPull V14 metal, SC IP 67 PushPull V14 metal, 9 µm, PUR, 10 m
Nr zam.	1449420100
Typ	IE-FSMD2UE0010MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118502008
Ilość	1 szt.

IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość 10 m Długość (cale) 393.7008 inch
Masa netto 0.01 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -40 °C...80 °C Temperatura eksploatacyjna -40 °C...80 °C
Temperatura układania -20 °C...60 °C

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
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Budowa kabla

średnica płaszczka 6 mm kolor płaszczka czarny
tworzywo płaszczka PUR Budowa kabla Łańcuch ciągowy Breakout
Powłoka pierwotna 245.00 µm Średnica rdzenia 9 µm

LWL

Typ włókna Singlemode, OS 2 Tłumienność ≤0,4 dB/km dla 1310 nm

Wtyczka

Wtyk po prawej SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane
Wtyk po lewej SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki Nie Promień gięcia, min., powtarzany 77 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy 25 mm Cykle gięcia 100 000

wtyki lewe

Wtyk po lewej SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane

wtyki prawe

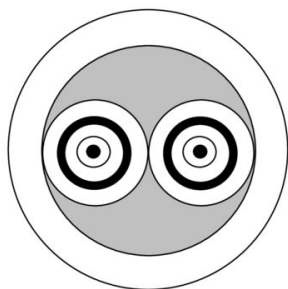
Wtyk po prawej SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Rysunek szczegółowy



Akcesoria

V0 material



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablówce. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	1689470001	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	biały
Ilość	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	1730560001	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	biały
Ilość	160 ST	