

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

Technical data

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
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
----------------	--

IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikacije

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



IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

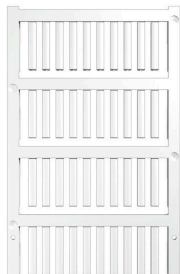
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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	