

IE-FSMD2UE0025MSDESDEX**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, 25 m
Nr zam.	1449420250
Typ	IE-FSMD2UE0025MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258516
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 29 lipca 2024 21:29:20 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FSMD2UE0025MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Długość	25 m	Długość (cale)	984,252 inch
Masa netto	898,08 g		

Temperatury

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

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 61754-24
--------------------------------	--

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 61754-24
--------------------------------	--

Budowa kabla

Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout	Powłoka pierwotna	245 µm
kolor płaszcza	czarny	tworzywo płaszcza	PUR
Średnica rdzenia	9 µm	średnica płaszcza	6 mm

LWL

Typ włókna	Singlemode, OS 2	Tłumienność	≤0,4 dB/km dla 1310 nm
Tłumienność odbiciowa	≥ 40 dB	Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,5 dB

Wtyczka

Wtyk po lewej	SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane	Wtyk po prawej	SC, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded
---------------	--	----------------	--

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

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, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded
----------------	--

IE-FSMD2UE0025MSDESDEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FSMD2UE0025MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

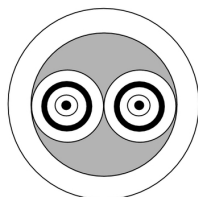
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy



Akcesoria

materiał V0



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 kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

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 Szt.	
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 Szt.	