

**IE-FSMD2UE0020MSDESDEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 20 m
Nr zam.	<a href="#">1449420200</a>
Typ	IE-FSMD2UE0020MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258523
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 29 lipca 2024 21:15:06 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Długość	20 m	Długość (cale)	787,402 inch
Masa netto	683 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-FSMD2UE0020MSDESDEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-FSMD2UE0020MSDESDEX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

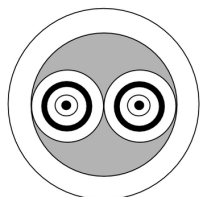
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> 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.	<a href="#">1730560001</a>	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.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	biały
Ilość	160 Szt.	