

**IE-FSMD2UE0020MSDESDEX**

**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, 20 m
Nr zam.	<a href="#">1449420200</a>
Typ	IE-FSMD2UE0020MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258523
Ilość	1 szt.

## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	20 m	Długość (cale)	787.4016 inch
Masa netto	683 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

## Normy

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

## Standardy ogólne

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

## 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
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,5 dB	Tłumienność odbiciowa	≥ 40 dB

## 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,
---------------	---

## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane

### wtyki prawe

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

### 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**



## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

**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 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablów. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

## Ogólne dane zamówieniowe

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 ST	
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 ST	