

## IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

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

www.weidmueller.com



Wstępnie zmontowane kable IE, kable patch FO, single-mode, w kolorze żółtym, SC-RJ IP 20 i złącze SC Duplex IP 20

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SCRJ IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Nr zam.	<a href="#">1449410000</a>
Typ	IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO
GTIN (EAN)	4050118253740
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	51.04 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...75 °C
Temperatura układania	-5 °C...50 °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 61754-24, IEC 61754-4
--------------------------------	---------------------------

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-24, IEC 61754-4
--------------------------------	---------------------------

## Budowa kabla

średnica płaszczka	3*6 mm	kolor płaszczka	żółty
Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y	tworzywo płaszczka	LSZH
Budowa kabla	Zipcord	Powłoka pierwotna	245.00 µm
Średnica rdzenia	9 µm		

## LWL

Typ włókna	Singlemode, OS1
------------	-----------------

## Wtyczka

Wtyk po prawej	SC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po lewej	SC-RJ, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	---	---------------	---

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm	Promień gięcia, min., jednorazowy	30 mm
----------------------------------	-------	-----------------------------------	-------

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	SC-RJ, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
---------------	---

**Dane techniczne****wtyki prawe**

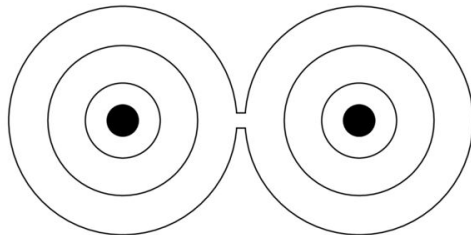
Wtyk po prawej	SC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	---

**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		

**Rysunki**

**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 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	