

## IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

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

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



Konfekcjonowane przewody IE, patch-kabel światłowodowy, POF, SC-RJ-SC-RJ, czarne

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel przyłączeniowy, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, 5 m
Nr zam.	<a href="#">1273430050</a>
Typ	IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118062878
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	5 m	Długość (cale)	196.8504 inch
Masa netto	62 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-24

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-24

## Budowa kabla

średnica płaszczka	2,2 * 4,5 mm	kolor płaszczka	czarny
liczba żył	2	izolacja	PE
Budowa kabla	Zipcord	Średnica rdzenia	980 µm

## LWL

Typ włókna	POF	Tłumienność	≤ 160 dB/km przy 650 nm
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 1,0 dB	Szerokość pasma	≥ 100 MHz*km dla 650 nm

## Wtyczka

Wtyk po prawej	SC-RJ, 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

Siła ciągnięcia	≤ 160 N	Halogenki	Nie
Promień gięcia, min., powtarzany	25 mm	Promień gięcia, min., jednorazowy	25 mm
Cykle gięcia	10,000		

**Dane techniczne****wtyki lewe**

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

**wtyki prawe**

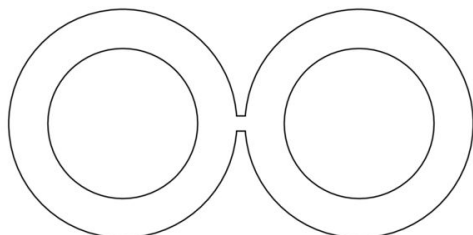
Wtyk po prawej	SC-RJ, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	---

**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	