

IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJO-X

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

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, polietylen, 3 m
Nr zam.	1273430030
Typ	IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118063134
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	3 m	Długość (cale)	118.1102 inch
Masa netto	42.5 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
tworzywo płaszczka	polietylen	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

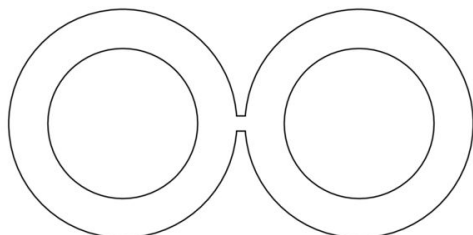
Wtyk po prawej	SC-RJ, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	---

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 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

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 ST	
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 ST	