

IE-FPOZ2EE0003DSJ0SJO-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

Wykonanie	Kabel przyłączeniowy, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, 0.3 m
Nr zam.	1273430003
Typ	IE-FPOZ2EE0003DSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118428742
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:08:32 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FPOZ2EE0003DSJ0SJO-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	0,3 m	Długość (cale)	11,811 inch
Masa netto	26 g		

Temperatury

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

Budowa kabla

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

LWL

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

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyczka

Złącze lewe	SCRJ IP 20	Złącze prawe	SCRJ IP 20
-------------	------------	--------------	------------

wtyki lewe

Złącze lewe	SCRJ IP 20
-------------	------------

wtyki prawe

Złącze prawe	SCRJ IP 20
--------------	------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	PROFINET Manufacturer's Declaration
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

IE-FPOZ2EE0003DSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy

