

**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.	<a href="#">1273430030</a>
Typ	IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118063134
Ilość	1 szt.



**IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJO-X**

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

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

**Technical data****wtyki lewe**

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

**wtyki prawe**

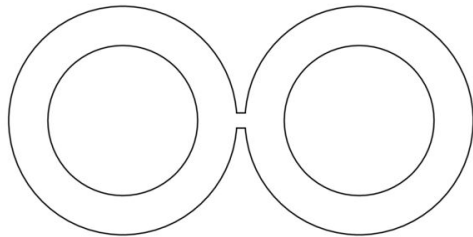
Wtyk po prawej	SC-RJ, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	---

**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		

**Drawings**

**Rysunek szczegółowy**



## 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 kablowe. 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	