

## IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJ0-X

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

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



Konfektionierte IE-Leitungen, LWL-Patchkabel, POF, SC-RJ-SC-RJ, schwarz

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Anschlusskabel, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, Polyethylen, 3 m
Best.-Nr.	<a href="#">1273430030</a>
Art	IE-FPOZ2EE0003MSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118063134
VPE	1 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Länge	3 m	Länge (inch)	118.1102 inch
Nettogewicht	46 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C
Verlegetemperatur		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61754-24
---------------------	--------------

## Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61754-24
---------------------	--------------

## Stecker

Stecker rechts	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker links	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
----------------	---	---------------	---

## Kabelaufbau

Manteldurchmesser	2,2 * 4,5 mm	Mantelfarbe	schwarz
Anzahl der Adern	2	Isolation	PE
Werkstoff Mantel	Polyethylen	Kabelaufbau	ZIPCORD
Kerndurchmesser	980 µm		

## Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Ziehkraft	≤ 160 N	Halogene	Nein
Biegeradius min, wiederholt	25 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegezyklen	10.000		

## Optische Eigenschaften Kabel

Fasertyp	POF	Dämpfung	≤ 160 dB/km bei 650 nm
Einfügungsdämpfung	≤ 1,0 dB	Bandbreite	≥ 100 MHz*km bei 650 nm

### Technische Daten

#### Stecker links

Stecker links	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
---------------	---

#### Stecker rechts

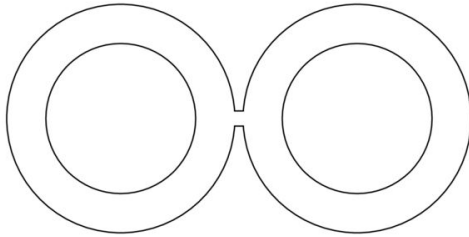
Stecker rechts	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
----------------	---

#### Klassifikationen

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		

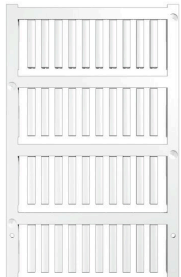
## Zeichnungen

### Detailzeichnung



## Zubehör

## V0 material



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse V0/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

## Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm<sup>2</sup> mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

## Allgemeine Bestelldaten

Art	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190872571	
VPE	160 ST	
Art	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190954611	
VPE	160 ST	