

**IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X**

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

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Anschlusskabel, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, 1 m
Best.-Nr.	1273430010
Art	IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118062885
VPE	1 Stück

IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	31 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C
--------------------	----------------

Stecker

Stecker links	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunst- stoff, ungeschirmt	Stecker rechts	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunst- stoff, ungeschirmt
---------------	---	----------------	---

Kabelaufbau

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

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

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

Optische Eigenschaften Kabel

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

Stecker links

Stecker links	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunst- stoff, ungeschirmt
---------------	---

Stecker rechts

Stecker rechts	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunst- stoff, ungeschirmt
----------------	---

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Technische Daten**Umweltanforderungen**

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

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	PROFINET Manufacturer's Declaration
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

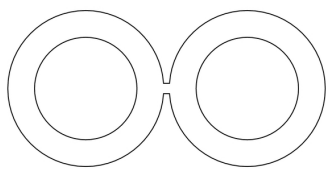
IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung



IE-FPOZ2EE0001MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

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 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Art	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1730560001	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190954611	
VPE	160 Stück	
Art	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1689470001	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190872571	
VPE	160 Stück	