

IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X

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

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, 0.5 m
Best.-Nr.	1273430005
Art	IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118428483
VPE	1 ST

IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Länge	0.5 m	Länge (inch)	19.685 inch
Nettogewicht	29 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

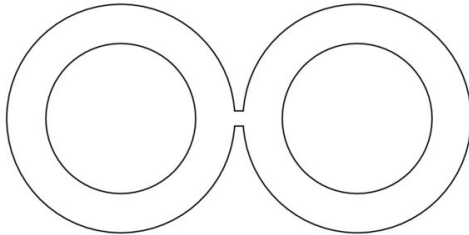
Stecker rechts	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
----------------	---

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



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 5/21 MC NE WS V0	Ausführung
Best.-Nr.	1689470001	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.	1730560001	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190954611	
VPE	160 ST	