

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-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, 5 m
Best.-Nr.	1273430050
Typ	IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X
GTIN (EAN)	4050118062878
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 28. Februar 2023 20:50:58 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	62 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

Stecker

Stecker links	SC-RJ, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker rechts	SC-RJ, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	---	----------------	--

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	SCRJ IP 20
---------------	------------

Stecker rechts

Stecker rechts	SCRJ IP 20
----------------	------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

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

Erstellungs-Datum 28. Februar 2023 20:50:58 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung

