

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 23. Januar 2023 08:29:17 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / 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 23. Januar 2023 08:29:17 MEZ

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 |

Datenblatt

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung

