

IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, Fo-patchkabel, POF, SC-RJ-
SC-RJ, svart

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Anslutningskabel, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, Polyethylen, 20 m |
| Art.nr. | 1273430200 |
| Typ | IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X |
| GTIN (EAN) | 4050118272611 |
| Förp. | 1 items |

IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Längd 20 m Bygglängd (tum) 787.4016 inch
Nettovikt 170 g

Temperaturer

Lagertemperatur Drifttemperatur -20 °C...80 °C
Installation temperature

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Allmänna standarder

KontaktDon Norm IEC 61754-24

Normer

KontaktDon Norm IEC 61754-24

Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad Stickkontakt vänster SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

FO

Fibertyp POF Dämpning ≤ 160 dB/km vid 650 nm
Dämpning ≤ 1,0 dB Bandbredd ≥ 100 MHz*km vid 650 nm

Kabeluppbyggnad

Manteldiameter 2,2 * 4,5 mm Mantelfärg svart
Antal ledare 2 Isolering PE
Material mantel Polyetylen Kabeluppbyggnad ZIPCORD
Kärnans diameter 980 µm

Kontakt höger

Stickkontakt höger SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Kontakt vänster

| | |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad |
|----------------------|--|

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

| | | | |
|------------------------|---------|--------------------|-------|
| Dragkraft | ≤ 160 N | Halogener | Nej |
| Böjradie min, upprepad | 25 mm | Böjradie min, unik | 25 mm |
| Böjcykler | 10.000 | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Drawings

Detaljerad ritning



IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

V0 material



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Utförande |
| Art.nr. | 1689470001 | SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, vit |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | |
| Förp. | 160 ST | |
| Typ | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Utförande |
| Art.nr. | 1730560001 | SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | |
| Förp. | 160 ST | |