

IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-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, 0.5 m |
| Art.nr. | 1273430005 |
| Typ | IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJO-X |
| GTIN (EAN) | 4050118428483 |
| Förp. | 1 items |

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------------|
| Längd | 0.5 m | Bygglängd (tum) | 19.685 inch |
| Nettovikt | 29 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 |
|--------------------|--|

Tekniska data

Kontakt vänster

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

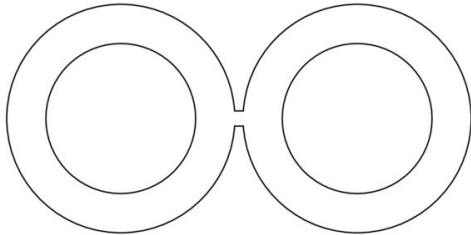
Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

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

Detaljerad ritning



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 | |