

IE-FSMD2UE0002MLD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar FO-breakoutkabel

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Släpkedjekabel, LC-Duplex IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, PUR, 2 m |
| Art.nr. | 2089530020 |
| Typ | IE-FSMD2UE0002MLD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4050118421224 |
| Förp. | 1 items |

IE-FSMD2UE0002MLD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|------|-----------------|--------------|
| Längd | 2 m | Bygglängd (tum) | 78.7402 inch |
| Nettovikt | 75 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...80 °C | Drifttemperatur | -40 °C...80 °C |
| Installation temperature | -20 °C...60 °C | | |

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 |

Anslutningsstickpropp

| | | | |
|--------------------|--|----------------------|--|
| Stickkontakt höger | SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad | Stickkontakt vänster | LC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad |
|--------------------|--|----------------------|--|

FO

| | | | |
|----------|------------------|----------|------------------------|
| Fibertyp | Singlemode, OS 2 | Dämpning | 0,4 dB/km vid 1 310 nm |
|----------|------------------|----------|------------------------|

Kabeluppbyggnad

| | | | |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------|
| Manteldiameter | 6 mm | Mantelfärg | svart |
| Material mantel | PUR | Kabeluppbyggnad | Breakout släpkedja |
| Primär ytbehandling | 245.00 µm | Kärnans diameter | 9 µm |

Kontakt höger

| | |
|--------------------|--|
| Stickkontakt höger | SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad |
|--------------------|--|

Kontakt vänster

| | |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | LC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad |
|----------------------|--|

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

| | | | |
|--------------------|-------|------------------------|---------|
| Halogener | Nej | Böjradie min, upprepad | 77 mm |
| Böjradie min, unik | 25 mm | Böjcykler | 100 000 |

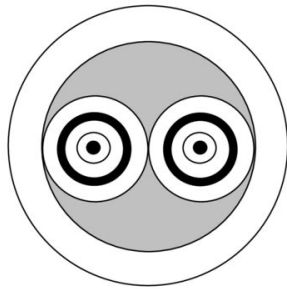
IE-FSMD2UE0002MLD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data**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 | | |



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 | |