

IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, optické

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Propojovací kabel, včetně dvojité přičky, LC Duplexní IP 20, LC Duplexní IP 20, 62.5 µm, LSZH, 5 m |
| Číslo objednávky | 1433930050 |
| Typ | IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242546 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|-------------------|---------------|
| Délka | 5 m | Délka (v palcích) | 196.8504 inch |
| Čistá hmotnost | 44.88 g | | |

Teploty

| | | |
|--------------------|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | Provozní teplota | -20 °C...70 °C |
| Teplota instalace | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61754-20

Standardy

Standardní konektor IEC 61754-20

Standardy specifické pro kabel

| | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------|
| Specifikace pro kroucenou dvojlinku k připojení zařízení | IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 | Specifikace ke kontrole symetrických komunikačních kabelů | IEC 61935-3 |
|--|-------------------------------|---|-------------|

Vláknová optika

| | | | |
|-------------|---|-------|--|
| Typ vlákna | GOF, Multimode, OM1 | Útlum | ≤3,1 dB/km při 850 nm, ≤0,8 dB/km při 1300 nm |
| Šířka pásma | ≥ 200 MHz*km při 850 nm, ≥ 600 MHz km při 1300 nm | | |

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo LC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo LC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

| | | | |
|---------------------------------|-------|--------------------------------|-------------|
| Halogen | Ne | Poloměr ohybu, min., opakovaný | 40 mm |
| Poloměr ohybu, min., jen jednou | 20 mm | Odolnost proti šíření ohně | IEC 60754-2 |

Technické údaje**Struktura kabelu**

| | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Průměr pláště | 2,0 * 4,1 mm | Barva opláštění | Oranžová |
| Standardní označení | I-V(ZN)H | Materiál pláště | LSZH |
| Rozvržení kabelu | ZIPCORD | Primární plášť | 245.00 µm |
| Průměr jádra | 62.5 µm | | |

Zástrčka

| | | | |
|-----------------|---|----------------|---|
| Zástrčka vpravo | LC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné | Zástrčka vlevo | LC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné |
|-----------------|---|----------------|---|

Klasifikace

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

Nákresy

Detailní výkres



Příslušenství

V0 material



SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm², je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Verze |
| Číslo | 1689470001 | SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | |
| Množství | 160 ST | |
| Typ | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Verze |
| Číslo | 1730560001 | SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | |
| Množství | 160 ST | |