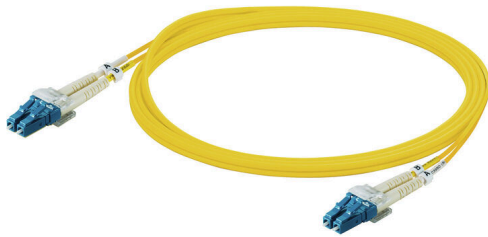


IE-FSMZ2LY0003MLD0LD0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

組立済 IE ケーブル、光ファイバー

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | パッチケーブル、両面印刷ユニットのクリップ付属, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 3 m |
| 注文番号 | 1433950030 |
| 種別 | IE-FSMZ2LY0003MLD0LD0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242676 |
| 数量 | 1 items |

IE-FSMZ2LY0003MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|------|----------|---------------|
| 長さ | 3 m | 長さ (インチ) | 118.1102 inch |
| 正味重量 | 35 g | | |

温度

| | | |
|--------|------|----------------|
| 保管温度 | 動作温度 | -20 °C...70 °C |
| 取り付け温度 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

ケーブル特有の規格

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| ツイストペアデバイス接続ケーブルの仕様 | IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 | 対称通信ケーブル配線確認の仕様 | IEC 61935-3 |
|---------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|

一般基準

コネクタ規格 IEC 61754-20

標準

コネクタ規格 IEC 61754-20

ケーブルの機械的特性と材料特性

| | | | |
|---------------|-------|------------|-------|
| ハロゲン | いいえ | 最小曲げ半径、繰返し | 40 mm |
| 最小曲げ半径 (1回のみ) | 20 mm | | |

ケーブル構造

| | | | |
|--------|--------------|--------|-----------|
| シース直径 | 2.0 * 4.1 mm | シースカラー | 黄色 |
| 標準形状 | I-V (ZN) H | シース素材 | LSZH |
| ケーブル配置 | ZIPCORD | 一次被覆 | 245.00 µm |
| コアの直径 | 9 µm | | |

プラグ

| | | | |
|------|---|------|---|
| プラグ右 | LC-Duplex, IP20, オス型 接点, 直線, プラグ, プラス チック, シールドなし | 左プラグ | LC-Duplex, IP20, オス型 接点, 直線, プラグ, プラス チック, シールドなし |
|------|---|------|---|

プラグ、右

| | |
|------|---|
| プラグ右 | LC-Duplex, IP20, オス型 接点, 直線, プラグ, プラス チック, シールドなし |
|------|---|

IE-FSMZ2LY0003MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

技術データ

プラグ、左

| | |
|------|---|
| 左プラグ | LC-Duplex, IP20, オス型 接点, 直線, プラグ, プラス チック, シールドなし |
|------|---|

光ファイバ

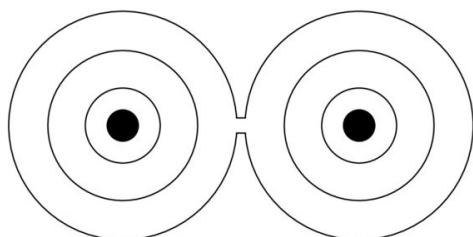
| | | | |
|----------|---------------|----|---------------------------|
| ファイバーの種類 | シングルモード, OS 2 | 減衰 | 1310 nmで ≤ 0.4 dB/km |
|----------|---------------|----|---------------------------|

分類

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

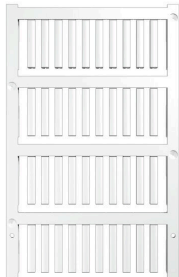
図面

詳細図面



アクセサリ

V0 material



スリムフィックスは、省スペース設計のハロゲンフリーケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。それらはハロゲンフリー材質から構成され、可燃性等級 V0/V2 に準拠します。SlimFix は、交通技術アプリケーション対応の、認定および認証取得済マーカーの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。

利点：

- ハロゲンフリー材質
- 可燃性等級 V0/V2
- 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカーです。
- 導線の断面積が 16.0 mm² より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | バージョン |
| 注文番号 | 1689470001 | SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | |
| 数量 | 160 ST | |
| 種別 | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | バージョン |
| 注文番号 | 1730560001 | SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | |
| 数量 | 160 ST | |