

IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、光ファイバブレークアウトケーブル、マルチモード、LC デュプレックス - LC デュプレックス、黒色、コア直径 50 μ m

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | ドラグラインケーブル, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 μ m, PUR, 10 m |
| 注文番号 | 8979020000 |
| 種別 | IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248814398 |
| 数量 | 1 items |

IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

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 | 10 m | 長さ (インチ) | 393.7008 inch |
| 正味重量 | 287 g | | |

温度

| | | | |
|--------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...80 °C | 動作温度 | -40 °C...80 °C |
| 取り付け温度 | -20 °C...60 °C | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

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 | 77 mm |
| 最小曲げ半径 (1回のみ) | 25 mm | 曲げサイクル | 100,000 |

ケーブル構造

| | | | |
|-------|-----------|--------|----------------|
| シース直径 | 6 mm | シースカラー | 黒色 |
| シース素材 | PUR | ケーブル配置 | ブレイクアウトドラッグライン |
| 一次被覆 | 245.00 µm | コアの直径 | 50 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-FM5D2UE0010MLD0LD0X

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 | GOF, マルチモード, OM2 | 減衰 | 850 nmで2.3 dB/km, ≤ 0.5 dB/km @ 1300 nm |
| インサート喪失 | ≤ 0.4 dB | リターンロス (緩衝) | ≥ 30 dB |
| 帯域幅 | 850 nmで500 MHz*km, 1300 nmで500 MHz*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



IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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スです。導体取り付け後でも、マーカース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スの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカース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スです。
- 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ス

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ス, 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ス, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | |
| 数量 | 160 ST | |