

## IE-FM6Z2LO0001MLD0LDO-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, 62.5 µm, LSZH, 1 m
注文番号	<a href="#">1433930010</a>
種別	IE-FM6Z2LO0001MLD0LDO-X
GTIN (EAN)	4050118242539
数量	1 items

## IE-FM6Z2LO0001MLD0LD0-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	1 m	長さ (インチ)	39.3701 inch
正味重量	21 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	延焼耐性	IEC 60754-2

## ケーブル構造

シース直径	2.0 * 4.1 mm	シースカラー	橙色
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	62.5 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-FM6Z2LO0001MLD0LDO-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	GOF, マルチモード, OM1	減衰	850 nmで $\leq 3.1$ dB/km, 1300 nmで $\leq 0.8$ dB/km
帯域幅	850 nmで $\geq 200$ MHz*km, 1300 nmで $\geq 600$ 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-FM6Z2LO0001MLD0LD0-X

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 mm<sup>2</sup> 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	<a href="#">1689470001</a>	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	<a href="#">1730560001</a>	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	