

## IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com



## 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, 50 µm, LSZH, 5 m
注文番号	<a href="#">2903650050</a>
種別	IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026889
数量	1 items

## IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-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	5 m	長さ (インチ)	196.8504 inch
正味重量	500 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	20 x ケーブル直径
最小曲げ半径 (1回のみ)	10 x ケーブル直径	延焼耐性	IEC 60754-2

## ケーブル構造

シース直径	2 * 1.5 mm	シースカラー	マゼンタ
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	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-FM5Z2LM0050LD0LD0-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, OM4	減衰	1300 nmで $\leq 1.5$ dB, 850 nmで $\leq 3.5$ dB
帯域幅	1300 nmで $\geq 500$ MHz*km, $\geq 1500$ MHz*km (850 nmで動作)		

## 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		



## IE-FM5Z2LM0050LD0LD0-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トリップです。導体取り付け後でも、マーカーストリップ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トリップの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカーストリップ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トリップです。
- 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トリップ

## 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トリップ, 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トリップ, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190954611	
数量	160 ST	