

## IE-FM6Z2LO0003MST0ST0-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, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, LSZH, 3 m
注文番号	<a href="#">1433980030</a>
種別	IE-FM6Z2LO0003MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242836
数量	1 items

## IE-FM6Z2LO0003MST0ST0-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 56.32 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 60874-10

## 標準

コネクタ規格 IEC 60874-10

## 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 56 mm  
最小曲げ半径 (1回のみ) 28 mm

## ケーブル構造

シース直径 2.8 \* 5.7 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 ST, 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 ST, 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 ST, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, プラスチック, シールドなし

## IE-FM6Z2LO0003MST0ST0-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	ST, 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 $\leq 3.0$ 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-FM6Z2LO0003MST0ST0-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 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

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