

IE-FM5Z2LO0005MST0ST0-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, 50 µm, LSZH, 5 m
注文番号	1433990050
種別	IE-FM5Z2LO0005MST0ST0-X
GTIN (EAN)	405011824275 1
数量	1 items

IE-FM5Z2LO0005MST0ST0-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	83.6 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	50 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-FM5Z2LO0005MST0ST0-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, OM2	減衰	850 nmで ≤ 2.5 dB/km, 1300 nmで ≤ 0.7 dB/km
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-FM5Z2LO0005MST0ST0-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 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	