

IE-FM5Z2V00100MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、光ファイバーパッチケーブル、マルチモード、SC デュプレックス - SC デュプレックス、橙色、コア直径 50 m

一般注文データ

バージョン	組立済パッチケーブル、クロスオーバー、SCデュプレックスIP 20、SCデュプレックスIP 20、50 µm、PVC、100 m
注文番号	8876351000
種別	IE-FM5Z2V00100MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4099986227705
数量	1 items

IE-FM5Z2V00100MSD0SD0X

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	100 m	長さ (インチ)	3937.0079 inch
正味重量	1800 g		

温度

保管温度	-25 °C...75 °C	動作温度	-5 °C...75 °C
取り付け温度	-5 °C...50 °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 61754-4

標準

コネクタ規格 IEC 61754-4

ケーブルの機械的特性と材料特性

ハロゲン	あり (PVCケーブル)	最小曲げ半径、繰返し	60 mm
最小曲げ半径 (1回のみ)	30 mm	延焼耐性	No

ケーブル構造

シース直径	3*6 mm	シースカラー	橙色
標準形状	I-V (ZN) Y	シース素材	PVC
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	SC-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	SC-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	SC-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-FM5Z2V00100MSD0SD0X

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 SC-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 ≤ 2.7 dB/km, 1300 nmで ≤ 0.7 dB/km
帯域幅	850 nmで ≥ 600 MHz*km, 1300 nmで ≥ 1200 MHz*km		

分類

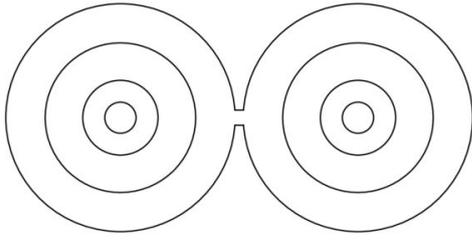
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

IE-FM5Z2V00100MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

図面



IE-FM5Z2V00100MSD0SD0X

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	