

IE-FM5Z2V00001MSD0SD0X

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 µm

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, 1 m |
| 注文番号 | 8813300000 |
| 種別 | IE-FM5Z2V00001MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248513154 |
| 数量 | 1 items |

IE-FM5Z2VO0001MSD0SD0X

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 | 34.32 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-FM5Z2V00001MSD0SD0X

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 $\leq 2.7\text{dB/km}$, 1300 nmで $\leq 0.7\text{dB/km}$ |
| 帯域幅 | 850 nmで $\geq 600\text{MHz}\cdot\text{km}$, 1300 nmで $\geq 1200\text{MHz}\cdot\text{km}$ | | |

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 | | |

詳細図面

