

IE-FM5Z2VO0002MSD0SD0X

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、2 m |
| 注文番号 | 8813310000 |
| 種別 | IE-FM5Z2VO0002MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248513161 |
| 数量 | 1 items |

IE-FM5Z2V00002MSD0SD0X

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 | 2 m | 長さ (インチ) | 78.7402 inch |
| 正味重量 | 50 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-FM5Z2V00002MSD0SD0X

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 | | |

図面

詳細図面

