

IE-FM5Z2V00010MSD0SD0X

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、10 m |
| 注文番号 | 8876350100 |
| 種別 | IE-FM5Z2V00010MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609604 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/04 6:28:23 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

IE-FM5Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|-------|----------|--------------|
| 長さ | 10 m | 長さ (インチ) | 393.701 inch |
| 正味重量 | 161 g | | |

温度

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

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

| | | | |
|------------|-------|---------------|-------|
| 最小曲げ半径、繰返し | 60 mm | 最小曲げ半径 (1回のみ) | 30 mm |
|------------|-------|---------------|-------|

ケーブル構造

| | | | |
|--------|------------|-------|--------|
| ケーブル配置 | ZIPCORD | コアの直径 | 50 µm |
| シースカラー | 橙色 | シース直径 | 3*6 mm |
| シース素材 | PVC | 一次被覆 | 245 µm |
| 標準形状 | I-V (ZN) Y | | |

プラグ

| | | | |
|------|--|------|---|
| プラグ右 | SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded | 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, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|------|--|

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 | | 帯域幅 | 850 nmで ≥ 600 MHz*km, 1300 nmで ≥ 1200 MHz*km |
| 減衰 | GOF, マルチモード, OM2 850 nmで ≤ 2.7 dB/km, 1300 nmで ≤ 0.7 dB/km | | |

作成日 2024/07/04 6:28:23 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

2

IE-FM5Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

技術データ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | EC002607 |
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 9.1 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 11.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 13.0 | 27-06-10-03 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|--------|---|
| ユーザ文書 | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-FM5Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

図面

詳細図面

