

IE-FM5Z2V00020MST0ST0X

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

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、FO パッチケーブル、マルチモード、ST-ST、橙色、コア直径 50 m

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, PVC, 20 m |
| 注文番号 | 8876370200 |
| 種別 | IE-FM5Z2V00020MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248645732 |
| 数量 | 1 items |

IE-FM5Z2V00020MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 20 m | 長さ (インチ) | 787.4016 inch |
| 正味重量 | 280 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 61754-2 |
|--------|-------------|

標準

| | |
|--------|-------------|
| コネクタ規格 | IEC 61754-2 |
|--------|-------------|

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 | 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-FM5Z2V00020MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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≤ 2.7dB/km, 1300 nmで≤ 0.7dB/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-FM5Z2V00020MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

図面

詳細図面

