

IE-FM6D2UE0005MST0ST0X

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

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、光ファイバブレークアウトケーブル、マルチモード、SC デュプレックス - SC デュプレックス、黒色, コア直径 62.5 m

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | ドラグラインケーブル, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 5 m |
| 注文番号 | 8876460050 |
| 種別 | IE-FM6D2UE0005MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 40322486 1005 1 |
| 数量 | 1 items |

IE-FM6D2UE0005MST0ST0X

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 | 5 m | 長さ (インチ) | 196.8504 inch |
| 正味重量 | 100 g | | |

温度

| | | | |
|--------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...80 °C | 動作温度 | -40 °C...80 °C |
| 取り付け温度 | -20 °C...60 °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 | いいえ | 最小曲げ半径、繰返し | 77 mm |
| 最小曲げ半径 (1回のみ) | 25 mm | 曲げサイクル | 100,000 |

ケーブル構造

| | | | |
|-------|-----------|--------|----------------|
| シース直径 | 6 mm | シースカラー | 黒色 |
| シース素材 | PUR | ケーブル配置 | ブレークアウトドラッグライン |
| 一次被覆 | 245.00 µm | コアの直径 | 62.5 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-FM6D2UE0005MST0ST0X

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 | 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, OM1 | 減衰 | 850 nmで2.7 dB/km, ≤ 0.5 dB/km @ 1300 nm |
| インサート喪失 | ≤ 0.4 dB | リターンロス (緩衝) | ≥ 30 dB |
| 帯域幅 | 850 nmで200 MHz*km, 1300 nmで500 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

