

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

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 μm

一般注文データ

バージョン	ドラグラインケーブル, SCデュプレックスIP 20, SCデュプレックスIP 20, 62.5 μm, PUR, 1 m
注文番号	8876440010
種別	IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609918
数量	1 items

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

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	72 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 61754-4

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	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	ブレイ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	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-FM6D2UE0001MSD0SD0X

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, 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

