

## IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

組立済 IE ケーブル、光ファイバー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, SCデュプレックスIP 20, SCデュプレックスIP 20, 62.5 µm, PUR, 5 m
注文番号	<a href="#">8876440050</a>
種別	IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609932
数量	1 items

## IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X

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

[www.weidmueller.com](http://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	170 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	ブレークアウトドラッグラン
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-FM6D2UE0005MSD0SD0X

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

[www.weidmueller.com](http://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		

**IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**図面**

詳細図面

