

## IE-FM5D2UE0005DLD0LD0X

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラーの産業用イーサネット接続技術は、機械、システム、または工場のインフラストラクチャに最適なソリューションを提供します。すべての接続技術は、ひとつのソースから利用できます。

次の利点があります：

- IEC 規格のコネクタ (1、4、5、6、14 のバリエーション)
- 網羅的な Cat. 6A および STEADYTEC® 技術
- IP20 及び IP67
- すべての関連する産業用接続：RJ45、SC、...
- 総合的なアクセサリ

## 一般注文データ

バージョン	ドラグラインケーブル, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PUR, 5 m
注文番号	<a href="#">8982010000</a>
種別	IE-FM5D2UE0005DLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248821297
数量	1 items

## IE-FM5D2UE0005DLD0LD0X

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	257 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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## 一般基準

コネクタ規格 IEC 61754-20

## ケーブルの機械的特性と材料特性

最小曲げ半径、繰返し 曲げサイクル	77 mm 100,000	最小曲げ半径 (1回のみ)	25 mm
----------------------	------------------	---------------	-------

## 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	50 µm

## 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2.3 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500 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		