

## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、光ファイバーブレイクアウトケーブル

## 一般注文データ

バージョン	ドラグラインケーブル, SC IP 67 プッシュプル V14メタル, SC IP 67 プッシュプル V14メタル, 9 µm, PUR, 20 m
注文番号	<a href="#">1449420200</a>
種別	IE-FSMD2UE0020MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258523
数量	1 items

## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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	20 m	長さ (インチ)	787.4016 inch
正味重量	683 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 61076-3-117 Var. 14,  
IEC 61754-24

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-3-117 Var. 14,  
IEC 61754-24

## 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	9 µm

## プラグ

プラグ右	SC, IP67, オス型接点, 直線, PushPull V14, プラグ, 垂鉛ダイカスト, シールドなし	左プラグ	SC, IP67, オス型接点, 直線, PushPull V14, プラグ, 垂鉛ダイカスト, シールドなし
------	---	------	---

## プラグ、右

プラグ右 SC, IP67, オス型接点, 直線, PushPull V14, プラグ, 垂鉛ダイカスト, シールドなし

## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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, IP67, オス型接点, 直線, PushPull V14, プラグ, 垂鉛 ダイカスト, シールドなし
------	--

## 光ファイバ

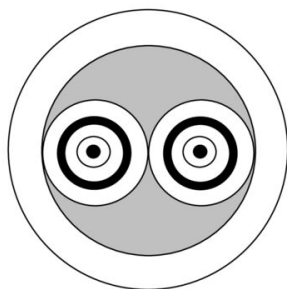
ファイバーの種類	シングルモード, OS 2	減衰	1310 nmで $\leq 0.4$ dB/km
インサート喪失	$\leq 0.5$ dB	リターンロス (緩衝)	$\geq 40$ dB

## 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		

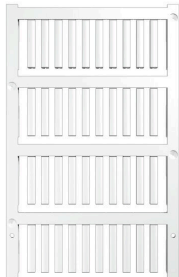
図面

詳細図面



## アクセサリ

## V0 material



スリムフィックスは、省スペース設計のハロゲンフリーケーブルマーカースです。導体取り付け後でも、マーカースを取り付けることができます。それらはハロゲンフリー材質から構成され、可燃性等級 V0/V2 に準拠します。SlimFix は、交通技術アプリケーション対応の、認定および認証取得済マーカースの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカースでも簡単に設置できます。

利点：

- ハロゲンフリー材質
- 可燃性等級 V0/V2
- 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカースです。
- 導線の断面積が 16.0 mm<sup>2</sup> より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカース

## 一般注文データ

種別	VT SF 5/21 MC NE WS V0	バージョン
注文番号	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, 導体およびケーブルマーカース, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190872571	
数量	160 ST	
種別	VT SF 6/21 MC NE WS V0	バージョン
注文番号	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, 導体およびケーブルマーカース, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190954611	
数量	160 ST	