

IE-FM6C2UE0600MSD1SD1X

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, SC IP 67パヨネット V01 メタル, SC IP 67パヨネット V01メタル, 62.5 µm, PUR, 600 m
注文番号	1318016000
種別	IE-FM6C2UE0600MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118247077
数量	1 items

IE-FM6C2UE0600MSD1SD1X

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	600 m	長さ (インチ)	23622.0472 inch
正味重量	40200 g		

温度

保管温度	-55 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
取り付け温度	-55 °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

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	70 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	7.5 ~ 8 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	SC, IP67, オス型接点, 直線, V1 Bayonett, プラグ, 亜鉛ダイカスト, シールドなし	左プラグ	SC, IP67, オス型接点, 直線, V1 Bayonett, プラグ, 亜鉛ダイカスト, シールドなし
------	--	------	--

プラグ、右

プラグ右	SC, IP67, オス型接点, 直線, V1 Bayonett, プラグ, 亜鉛ダイカスト, シールドなし
------	--

プラグ、左

左プラグ	SC, IP67, オス型接点, 直線, V1 Bayonett, プラグ, 亜鉛ダイカスト, シールドなし
------	--

光ファイバ

ファイバーの種類	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

IE-FM6C2UE0600MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

技術データ

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



IE-FM6C2UE0600MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

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です。導体取り付け後でも、マーカー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の種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカー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です。
- 導線の断面積が 16.0 mm² 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

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	1689470001	SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 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	1730560001	SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190954611	
数量	160 ST	