

IE-FM6C2UE0250MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、光ファイバーブレイクアウトケーブル、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 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, 250 m
注文番号	1318012500
種別	IE-FM6C2UE0250MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118123975
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:24:01 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

IE-FM6C2UE0250MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

長さ	250 m	長さ (インチ)	9,842.52 inch
正味重量	15,800 g		

温度

保管温度	-55 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85
取り付け温度	-55 °C...60 °C		

ケーブルの機械的特性と材料特性

曲げサイクル	100,000	最小曲げ半径、繰返し	70 mm
最小曲げ半径 (1回のみ)	25 mm		

ケーブル構造

ケーブル配置	ブレークアウトドラッグライン	コアの直径	62.5 µm
シースカラー	黒色	シース直径	7.5 ~ 8 mm
シース素材	PUR	一次被覆	245 µm

プラグ

プラグ右	SC, IP67, male contact, straight, V1 Bayonett, plug, Zinc diecast, unshielded	左プラグ	SC, IP67, オス型接点, 直線, V1 Bayonett, 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, male contact, straight, V1 Bayonett, plug, Zinc diecast, unshielded
------	---

プラグ、左

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

光ファイバ

インサート喪失	≤ 0.4 dB	ファイバーの種類	GOF, マルチモード, OM1
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
減衰	850 nmで2.7 dB/km, ≤ 0.5 dB/km @ 1300 nm		

分類

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03
ECLASS 14.0	27-06-10-03		

作成日 2024/10/02 7:24:01 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

IE-FM6C2UE0250MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

ユーザ文書	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

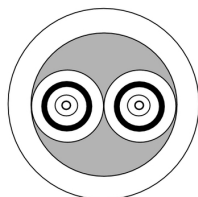
IE-FM6C2UE0250MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

図面

詳細図面



IE-FM6C2UE0250MSD1SD1X

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
GTIN (EAN)	4008190872571	色
数量	160 Stück	
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
GTIN (EAN)	4008190954611	色
数量	160 Stück	