

SFX 11/60 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



スリムフィックス Xは、省スペース仕様のハロゲンフリーの導体と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。SlimFixは、交通技術で実績と定評のある種別のマーカースです。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。

- ハロゲンフリー材質
- 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 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ス

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

バージョン	SlimFix X, 導体およびケーブルマーカース, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1860140000
種別	SFX 11/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248416578
数量	12 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

SFX 11/60 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.031 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.362 inch
幅	11 mm	幅 (インチ)	0.433 inch
正味重量	1.52 g		

温度

動作温度範囲	-40...100 °C
--------	--------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2	
アドバイスラベル	顧客要件に応じた色（M-PrintPROファイルをお送りください）	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	ケーブルタイによる取付け	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	44 x 11 mm	
動作温度範囲	-40...100 °C	
動作温度範囲、最大	100 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷の配置	水平	
印刷文字	顧客要件に基づく（M-PrintPROファイルを送信してください）	
印刷方法	MCLレーザー, PrintJet ADVANCED	
印刷種別	顧客の仕様に準拠	
印刷色	黒色, 色付き	
幅	11 mm	
材質	ポリアミド66	
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカース	
色	顧客の仕様に準拠	

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体外径	7 - 40 mm
導体外径、最大	40 mm	導体外径、最小	7 mm
導体断面、最大	500 mm ²	導体断面、最小	16 mm ²
接続配線の断面	16 - 500 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/10/02 7:49:22 CEST

SFX 11/60 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)