

## SF 5/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com



図に類似

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 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

## 一般注文データ

バージョン	SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1919110000</a>
種別	SF 5/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555437
数量	32 items

## SF 5/21 MC SDR V2

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

深さ	8 mm	奥行き (インチ)	0.315 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	7.4 mm	幅 (インチ)	0.2913 inch
正味重量	1.03 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...100 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.012 kg CO2 eq.

## 一般データ

印刷の配置	水平
印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷方法	MCレーザー
幅	7.4 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	顧客の仕様に準拠
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
印刷色	黒色
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求
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)
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	21 x 7.4 mm
互換性を有するプリンター	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Conductor and cable markers
動作温度範囲	-40...100 °C

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	10 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	6 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	7.4 mm
導体外径、最小	4.8 mm	導体外径	4.8 - 7.4 mm
接続配線の断面	6 - 10 mm <sup>2</sup>		

## 分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		