

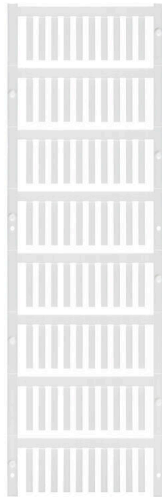
## SFR 1/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

スリムフィックス Redesign SFR は、使い慣れた スリムフィックス導体マーカを変更したもので、設置が大幅に簡素化されています。マーカをケーブルに滑らせるだけで、すぐに確実に固定できます。

## 一般注文データ

バージョン	SlimFix R, 導体およびケーブルマーカ, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1318810000</a>
種別	SFR 1/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118181432
数量	80 items

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	5.8 mm	幅 (インチ)	0.2283 inch
正味重量	0.22 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	0.002 kg CO2 eq.	

## 一般データ

アークごとの数	80
印刷種別	顧客の仕様に準拠
幅	5.8 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ス数	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	21 x 3.2 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ス数	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ス

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	2.1 mm
導体外径、最小	1.7 mm	導体外径	1.7 - 2.1 mm
接続配線の断面	0.5 - 0.75 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		