

## SFR 3/21 MC NE WS

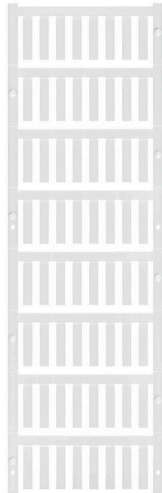
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, 白色
注文番号	<a href="#">1318750000</a>
種別	SFR 3/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124514
数量	256 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	0.32 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 0.003 kg CO2 eq.

## 一般データ

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	白色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
印刷文字	中立
パッケージ単位当たりマーカース	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	21 x 4.6 mm
推奨業種	輸送, 機械
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	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	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	3.7 mm
導体外径、最小	3 mm	導体外径	3 - 3.7 mm
接続配線の断面	1.5 - 2.5 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		

図面

