

## SFR 2/21 MC NE GE

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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1318740000</a>
種別	SFR 2/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124392
数量	400 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

作成日 2024/07/04 10:24:16 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SFR 2/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.827 inch
幅	5.8 mm	幅 (インチ)	0.228 inch
正味重量	0.248 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	
ハロゲン	いいえ	
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	
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	
幅	5.8 mm	
推奨業種	輸送, 機械	
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	黄色	

## 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	2.2 - 2.9 mm
導体外径、最大	2.9 mm	導体外径、最小	2.2 mm
導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.75 mm <sup>2</sup>
接続配線の断面	0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## 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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">Zuken E3.S</a>
製品変更通知	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/07/04 10:24:16 CEST

**SFR 2/21 MC NE GE**

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

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

図面

