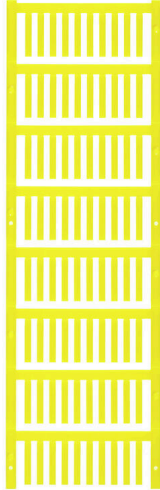


SFR 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & 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, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, 黄色
注文番号	1318720000
種別	SFR 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124378
数量	400 items

SFR 1/21 MC NE GE

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

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

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	黄色
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 3.2 mm
推奨業種	輸送, 機械
互換性を有するプリンター	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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	0.75 mm ²
導体断面、最小	0.5 mm ²	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 ²		

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

