SFR 1/21MC NE WS



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ーを変更したもので、設置が大幅 に簡素化されています。マーカー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ー, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, 白色
注文番号	<u>1318710000</u>
種別	SFR 1/21MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124538
数量	400 items

カタログステータス / 図面 1

SFR 1/21MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承	鄗	Ü

ROHS

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 ℃

適合

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	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		
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数	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-40100 °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	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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

カタログステータス / 図面 2



SFR 1/21MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



