SF 4/21 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







スリムフィックスは、省スペース設計のハロゲンフリーケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。それらはハロゲンフリー材質から構成され、可燃性等級 VO/V2 に準拠します。SlimFix は、交通技術アプリケーション対応の、認定および認証取得済マーカーの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。利点:

• ハロゲンフリー材質

- 可燃性等級 VO/V2
- 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認 証取得済マーカーです。
- 導線の断面積が16.0 mm²より大きい場合は、ケーブル ストラップで固定する必要があります
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

一般注文データ

バージョン	SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 3.6 - 6 mm,
	21 x 5.7 mm, 赤色
注文番号	<u>1919070000</u>
種別	SF 4/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555055
数量	192 items

SF 4/21 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	٠
-6	一刀
瘗	=:::

ROHS	適合		
寸法と重量			
深さ	6.1 mm	奥行き (インチ)	0.2402 inch
<u>深さ</u> 高さ	21 mm	 高さ(インチ)	0.8268 inch
幅	5.7 mm	 幅(インチ)	0.2244 inch
正味重量	0.6 g		

温度

動作温度範囲 -40...100 ℃

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	0.004 kg CO2 eq.

ー般データ

印刷種別	ニュートラル
幅	5.7 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	赤色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
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 5.7 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	4 mm ²
導体断面、最小	2.5 mm ²	- 導体外径、最大	6 mm
導体外径、最小	3.6 mm	導体外径	3.6 - 6 mm
接続配線の断面	2.5 - 4 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



図面

SF 4/21 MC NE RT V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

