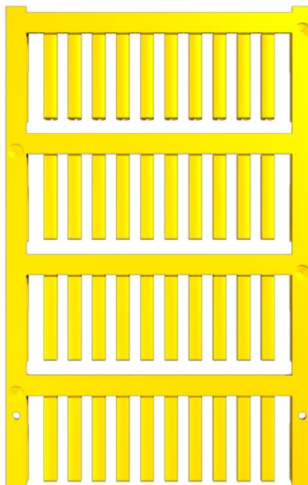


VT SF 1/21 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com



図に類似

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、マーク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 V0/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 V0/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, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, 黄色
注文番号	1689390004
種別	VT SF 1/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872328
数量	800 items

VT SF 1/21 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	3.2 mm	奥行き (インチ)	0.126 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	3.2 mm	幅 (インチ)	0.126 inch
正味重量	0.27 g		

温度

動作温度範囲	-50...120 °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

印刷種別	ニュートラル	
幅	3.2 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	120 °C	
動作温度範囲、最小	-50 °C	
色	黄色	
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 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	-50...120 °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 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		

VT SF 1/21 MC NE GE V0

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

図面

www.weidmueller.com

