

VT SF 4/21 MC NE GE V0

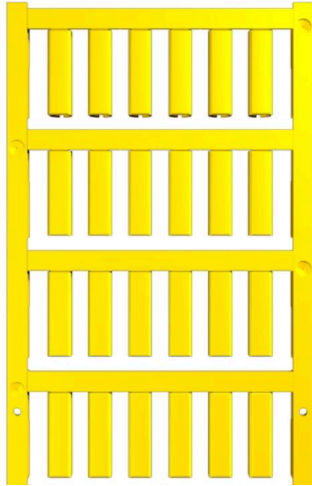
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 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, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, 黄色
注文番号	1689450004
種別	VT SF 4/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872557
数量	288 items

VT SF 4/21 MC NE GE V0

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

www.weidmuller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	6.1 mm	奥行き (インチ)	0.2402 inch
高さ	2.1 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	5.7 mm	幅 (インチ)	0.2244 inch
正味重量	0.54 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	0.004 kg CO2 eq.	

一般データ

印刷種別	ニュートラル	
幅	5.7 mm	
UL 94 可燃性等級	V-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 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ス数	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ス

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 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		

