

VT SF 0/21 MC NE BL 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, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, 青色
注文番号	1730590002
種別	VT SF 0/21 MC NE BL V0
GTIN (EAN)	4008190954529
数量	800 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 0/21 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

技術データ

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)	0.827 inch
幅	3.2 mm	幅 (インチ)	0.126 inch
正味重量	0.214 g		

温度

動作温度範囲	-50...120 °C
--------	--------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
ハロゲン	いいえ	
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	
動作温度範囲	-50... 120 °C	
動作温度範囲、最大	120 °C	
動作温度範囲、最小	-50 °C	
印刷種別	ニュートラル	
幅	3.2 mm	
推奨業種	輸送, 機械	
材質	ポリアミド66	
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカー	
色	青色	

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体外径	1.2 - 1.6 mm
導体外径、最大	1.6 mm	導体外径、最小	1.2 mm
導体断面、最大	0.5 mm ²	導体断面、最小	0.25 mm ²
接続配線の断面	0.25 - 0.5 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

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	No SVHC above 0.1 wt%

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/11/10 20:08:19 CET

VT SF 0/21 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

図面

