

SF 0/21 MC NE BL V2

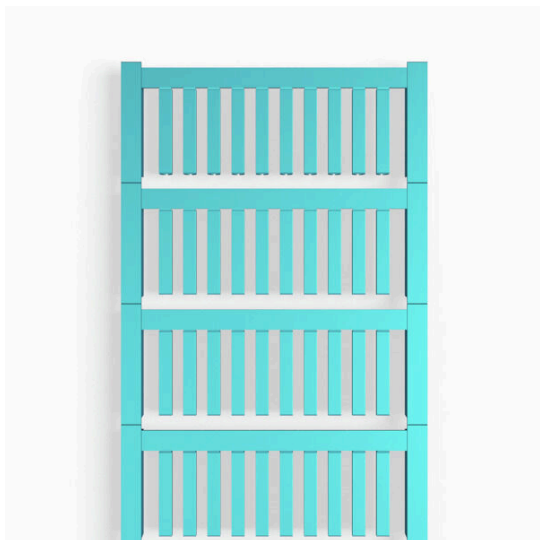
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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スです。導体取り付け後でも、マーカース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スの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカース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スです。
- 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ス

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ス, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, 青色
注文番号	1918510000
種別	SF 0/21 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248553938
数量	400 items

SF 0/21 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	0.3 g		

温度

動作温度範囲 -40...100 °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-2
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	青色
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	-40...100 °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	0.5 mm ²
導体断面、最小	0.25 mm ²	導体外径、最大	1.6 mm
導体外径、最小	1.2 mm	導体外径	1.2 - 1.6 mm
接続配線の断面	0.25 - 0.5 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		

図面

