

VT SF 2/21 MC NE GE V0

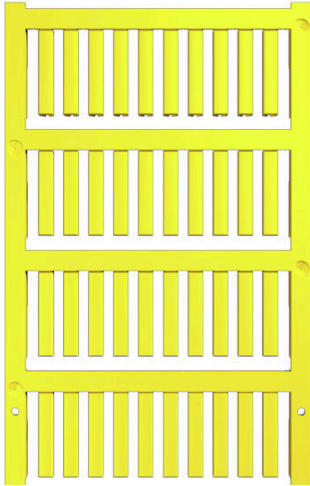
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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スです。導体取り付け後でも、マーカ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の種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカ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

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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, 黄色 |
| 注文番号 | 1689410004 |
| 種別 | VT SF 2/21 MC NE GE V0 |
| GTIN (EAN) | 4008190872434 |
| 数量 | 800 items |

VT SF 2/21 MC NE GE V0

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 | 3.65 mm | 奥行き (インチ) | 0.1437 inch |
| 高さ | 21 mm | 高さ (インチ) | 0.8268 inch |
| 幅 | 3.6 mm | 幅 (インチ) | 0.1417 inch |
| 正味重量 | 0.3 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 | 3.6 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 3.6 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 | 1.5 mm ² |
| 導体断面、最小 | 0.75 mm ² | 導体外径、最大 | 2.9 mm |
| 導体外径、最小 | 2.2 mm | 導体外径 | 2.2 - 2.9 mm |
| 接続配線の断面 | 0.75 - 1.5 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 | | |

