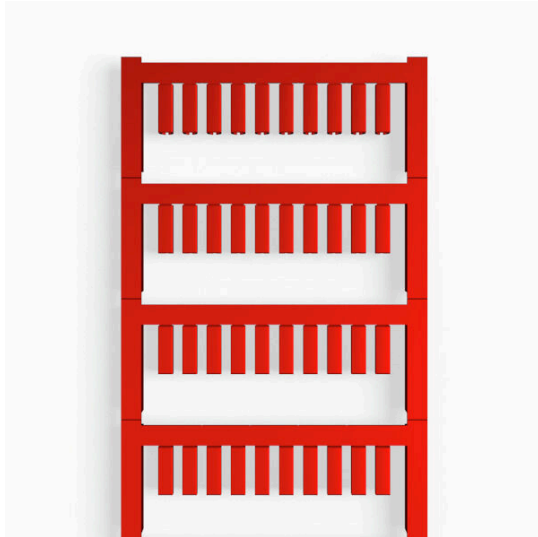


## VT SF 2/12 MC NE RT V0

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 mm<sup>2</sup> 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, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, 赤色 |
| 注文番号       | <a href="#">1718480003</a>                            |
| 種別         | VT SF 2/12 MC NE RT V0                                |
| GTIN (EAN) | 4008190349554   |
| 数量         | 800 items   |

## VT SF 2/12 MC NE RT 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   | 12 mm   | 高さ (インチ)  | 0.4724 inch |
| 幅    | 3.6 mm  | 幅 (インチ)   | 0.1417 inch |
| 正味重量 | 0.16 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

|                  |   |
|------------------|---|
| 抵抗コード準拠の素材色      | 2   |
| 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                | 赤色  |
| 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   | 12 x 3.6 mm   |
| 推奨業種             | 輸送, 機械  |
| 互換性を有するプリンター     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 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 <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 0.75 mm <sup>2</sup>       | 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 <sup>2</sup> |         |                     |

## 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 |             |             |

