

## VT SF 4/12 MC NE RT V0

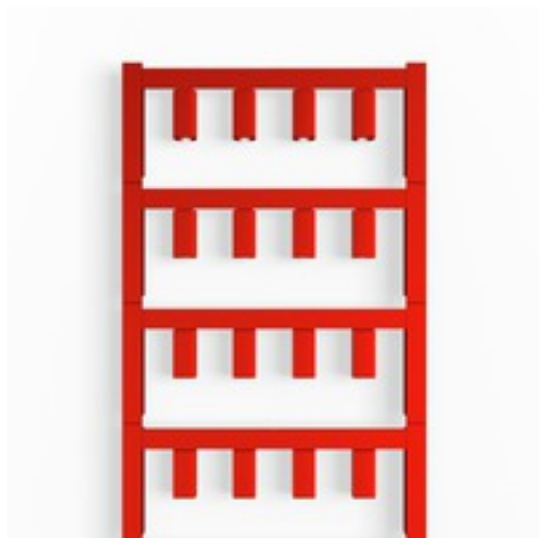
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, 赤色                              |
| 注文番号         | <a href="#">1746030003</a>   |
| 種別           | VT SF 4/12 MC NE RT V0   |
| GTIN (EAN)   | 4008190986377  |
| 数量           | 192 Stück  |
| 互換性を有するプリンター | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |
| 代替製品         | <a href="#">1919610000</a>   |

## VT SF 4/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |        |           |            |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ   | 6.1 mm | 奥行き (インチ) | 0.24 inch  |
| 高さ   | 12 mm  | 高さ (インチ)  | 0.472 inch |
| 幅    | 5.7 mm | 幅 (インチ)   | 0.224 inch |
| 正味重量 | 0.64 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 5.7 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                | 5.7 mm                       |           |
| 抵抗コード準拠の素材色      | 2                            |           |
| 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ス数   | 1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカース |           |
| 色                | 赤色                           |           |

## 導体およびケーブルマーカース

|         |                         |         |                     |
|---------|-------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン    | いいえ                     | 導体外径    | 3.6 - 6 mm          |
| 導体外径、最大 | 6 mm                    | 導体外径、最小 | 3.6 mm              |
| 導体断面、最大 | 4 mm <sup>2</sup>       | 導体断面、最小 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 接続配線の断面 | 2.5 - 4 mm <sup>2</sup> |         |                     |

## 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

|            |           |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | /         |
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし) |

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

作成日 2024/08/27 16:56:30 CEST

**VT SF 4/12 MC NE RT V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 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](#)

**VT SF 4/12 MC NE RT V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

