

## VT SF 4/21 MC NE GN V0

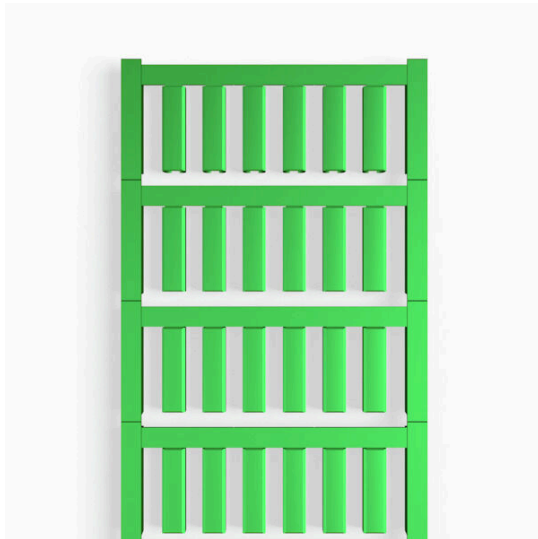
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 21 x 5.7 mm, 緑色 |
| 注文番号       | <a href="#">1689450005</a>                          |
| 種別         | VT SF 4/21 MC NE GN V0                              |
| GTIN (EAN) | 4032248551811                                       |
| 数量         | 288 items   |

## VT SF 4/21 MC NE GN 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   | 6.1 mm | 奥行き (インチ) | 0.2402 inch |
| 高さ   | 21 mm  | 高さ (インチ)  | 0.8268 inch |
| 幅    | 5.7 mm | 幅 (インチ)   | 0.2244 inch |
| 正味重量 | 0.61 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 0.004 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                  |   |
|------------------|---|
| 印刷種別             | ニュートラル  |
| 幅                | 5.7 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                | 緑色  |
| 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 5.7 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 | 4 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 2.5 mm <sup>2</sup>     | 導体外径、最大 | 6 mm              |
| 導体外径、最小 | 3.6 mm                  | 導体外径    | 3.6 - 6 mm        |
| 接続配線の断面 | 2.5 - 4 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 |             |             |

図面

