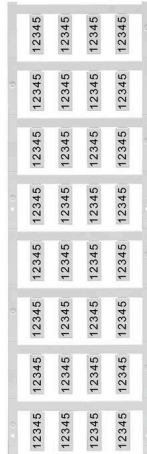


## VT SF 4.5/21 SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号       | <a href="#">1789270000</a>                                  |
| 種別         | VT SF 4.5/21 SDR V0   |
| GTIN (EAN) | 4032248209064   |
| 数量         | 32 items  |

## VT SF 4.5/21 SDR 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   | 6.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.2559 inch |
| 高さ   | 21 mm  | 高さ (インチ)  | 0.8268 inch |
| 幅    | 7.4 mm | 幅 (インチ)   | 0.2913 inch |
| 正味重量 | 0.59 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 0.008 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                 |   |
|-----------------|---|
| 印刷の配置           | 水平  |
| 印刷種別            | 顧客の仕様に準拠  |
| 印刷方法            | MCレーザー  |
| 幅               | 7.4 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               | 顧客の仕様に準拠  |
| ハロゲン            | いいえ   |
| 基本材質            | ポリアミド66   |
| 印刷色             | 黒色  |
| 印刷文字            | M-Print PRO Fileを要求   |
| アドバイスラベル        | 顧客要件に応じた色 (M-PrintPROファイルをお送りください)  |
| 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 7.4 mm   |
| 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

|         |                       |         |                   |
|---------|-----------------------|---------|-------------------|
| ハロゲン    | いいえ                   | 導体断面、最大 | 6 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 4 mm <sup>2</sup>     | 導体外径、最大 | 4.9 mm            |
| 導体外径、最小 | 4.1 mm                | 導体外径    | 4.1 - 4.9 mm      |
| 接続配線の断面 | 4 - 6 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 |             |             |