

## SF 2/21 MC NE BL V2

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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, 青色                            |
| 注文番号         | <a href="#">1918700000</a>   |
| 種別           | SF 2/21 MC NE BL V2  |
| GTIN (EAN)   | 4032248554560  |
| 数量           | 400 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> |

## SF 2/21 MC NE BL V2

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   | 3.65 mm | 奥行き (インチ) | 0.144 inch |
| 高さ   | 21 mm   | 高さ (インチ)  | 0.827 inch |
| 幅    | 3.6 mm  | 幅 (インチ)   | 0.142 inch |
| 正味重量 | 0.313 g |           |            |

## 温度

|        |              |
|--------|--------------|
| 動作温度範囲 | -40...100 °C |
|--------|--------------|

## 一般データ

|                 |                             |           |
|-----------------|-----------------------------|-----------|
| UL 94 可燃性等級     | V-2                         |           |
| ハロゲン            | いいえ                         |           |
| 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 3.6 mm                 |           |
| 動作温度範囲          | -40...100 °C                |           |
| 動作温度範囲、最大       | 100 °C                      |           |
| 動作温度範囲、最小       | -40 °C                      |           |
| 印刷種別            | ニュートラル                      |           |
| 幅               | 3.6 mm                      |           |
| 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数   | 1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカー |           |
| 色               | 青色                          |           |

## 導体およびケーブルマーカー

|         |                            |         |                      |
|---------|----------------------------|---------|----------------------|
| ハロゲン    | いいえ                        | 導体外径    | 2.2 - 2.9 mm         |
| 導体外径、最大 | 2.9 mm                     | 導体外径、最小 | 2.2 mm               |
| 導体断面、最大 | 1.5 mm <sup>2</sup>        | 導体断面、最小 | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| 接続配線の断面 | 0.75 - 1.5 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 |

## 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 2024/07/29 11:53:59 CEST

## SF 2/21 MC NE BL V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| エンジニアリングデータ | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| 製品変更通知      | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| カタログ        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**SF 2/21 MC NE BL V2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

図面

