

## SFX 9/24 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



スリムフィックス Xは、省スペース仕様のハロゲンフリーの導体と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。SlimFixは、交通技術で実績と定評のある種別のマーカーです。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。

- ハロゲンフリー材質
- 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

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | SlimFix X, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, 白色 |
| 注文番号       | <a href="#">1323440000</a>                             |
| 種別         | SFX 9/24 S MC NE WS                                    |
| GTIN (EAN) | 4050118125894  |
| 数量         | 120 items  |

## SFX 9/24 S MC NE WS

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   | 0.8 mm   | 奥行き (インチ) | 0.0315 inch |
| 高さ   | 24 mm    | 高さ (インチ)  | 0.9449 inch |
| 幅    | 13.62 mm | 幅 (インチ)   | 0.5362 inch |
| 正味重量 | 0.74 g   |           |             |

## 温度

動作温度範囲 -40...100 °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 0.006 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                  |   |
|------------------|---|
| 抵抗コード準拠の素材色      | 9   |
| バージョン            | ケーブルタイによる取付け  |
| 幅                | 13.62 mm  |
| UL 94 可燃性等級      | V-2   |
| 動作温度範囲、最大        | 100 °C  |
| 動作温度範囲、最小        | -40 °C  |
| 色                | 白色  |
| 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   | 23.9 x 9 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           | -40...100 °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 | 500 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 16 mm <sup>2</sup>       | 導体外径、最大 | 40 mm               |
| 導体外径、最小 | 7 mm                     | 導体外径    | 7 - 40 mm           |
| 接続配線の断面 | 16 - 500 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

