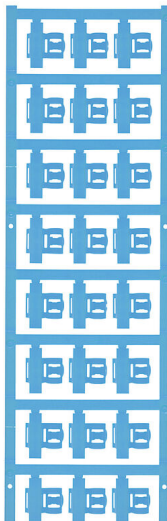


SFC 2.5/21 MC NE BL

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

www.weidmueller.com



SlimFix Clip には、独自の閉鎖機構で閉じたマーカーの信頼性と、開いたマーカーの設置し易さを兼ね備えている、というふたつの利点があります。このクリップ機構は、導体を取り付けた後でも、マーカーを素早く簡単に取り付けることができます。SlimFix クリップは、外径が 5 mm までの導体およびケーブルに適しています。最大 30 mm の大型マーキング面では、長い文字列を使用できます。ハロゲンフリー材質で、可燃性等級 V2 に準拠

利点：

- ハロゲンフリー材質
- 可燃性等級 V2
- 工具不使用の迅速な設置
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- 高さ 12 mm、21 mm、および 30 mm で利用可能

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 Clip, 導体およびケーブルマーカー, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, 青色 |
| 注文番号 | 1062090000 |
| 種別 | SFC 2.5/21 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4032248811816 |
| 数量 | 120 items |

SFC 2.5/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 9.1 mm | 奥行き (インチ) | 0.3583 inch |
| 高さ | 21 mm | 高さ (インチ) | 0.8268 inch |
| 幅 | 9.3 mm | 幅 (インチ) | 0.3661 inch |
| 正味重量 | 0.91 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 0.003 kg CO2 eq. |

一般データ

| | |
|-----------------|---|
| 抵抗コード準拠の素材色 | 6 |
| 印刷種別 | ニュートラル |
| 幅 | 9.3 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 | 青色 |
| 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 5.8 mm |
| 推奨業種 | 機械 |
| 互換性を有するプリンター | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
| 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 | -40...100 °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 | 10 mm ² |
| 導体断面、最小 | 4 mm ² | 導体外径、最大 | 6 mm |
| 導体外径、最小 | 4 mm | 導体外径 | 4 - 6 mm |
| 接続配線の断面 | 4 - 10 mm ² | | |

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 | | |

SFC 2.5/21 MC NE BL

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

図面

www.weidmueller.com

