

SFC 2/30 MC NE RT

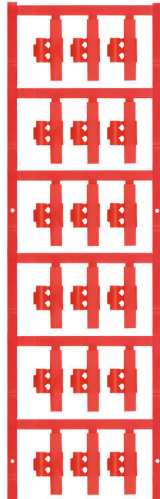
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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の信頼性と、開いたマーカ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
- 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, 3 - 5 mm, 30 x 5.8 mm, 赤色 |
| 注文番号 | 1805850000 |
| 種別 | SFC 2/30 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248273584 |
| 数量 | 90 items |

SFC 2/30 MC NE RT

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 | 7.6 mm | 奥行き (インチ) | 0.2992 inch |
| 高さ | 30 mm | 高さ (インチ) | 1.1811 inch |
| 幅 | 5.8 mm | 幅 (インチ) | 0.2283 inch |
| 正味重量 | 1 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 | 2 | |
| 印刷種別 | ニュートラル | |
| 幅 | 5.8 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 | 赤色 | |
| 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 | 30 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 | 4 mm ² |
| 導体断面、最小 | 3 mm ² | 導体外径、最大 | 5 mm |
| 導体外径、最小 | 3 mm | 導体外径 | 3 - 5 mm |
| 接続配線の断面 | 3 - 4 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 | | |

使用例

