

SFC 2/12 MC SDR

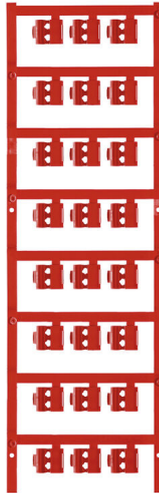
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

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, 12 x 5.8 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号 | 1763480000 |
| 種別 | SFC 2/12 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248051502 |
| 数量 | 24 items |

SFC 2/12 MC SDR

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 | 12 mm | 高さ (インチ) | 0.4724 inch |
| 幅 | 5.8 mm | 幅 (インチ) | 0.2283 inch |
| 正味重量 | 0.5 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 0.008 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 | 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 | 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ス数 | 供給フォーム MultiCard |
| ラベリングフィールドのサイズ | 12 x 5.8 mm |
| 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 | | |