

SFC 0/30 MC SDR

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, 1.5 - 2.5 mm, 30 x 5.8 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号 | 1813280000 |
| 種別 | SFC 0/30 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248297023 |
| 数量 | 30 Stück |
| 互換性を有するプリンター | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFC 0/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ | 7 mm | 奥行き (インチ) | 0.276 inch |
| 高さ | 30 mm | 高さ (インチ) | 1.181 inch |
| 幅 | 5.8 mm | 幅 (インチ) | 0.228 inch |
| 正味重量 | 0.43 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 | |
| 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） | |
| ハロゲン | いいえ | |
| 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 4.1 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 | |
| 印刷の配置 | 水平 | |
| 印刷文字 | 顧客要件に基づく（M-PrintPROファイルを送信してください） | |
| 印刷方法 | MCLレーザー | |
| 印刷種別 | 顧客の仕様に準拠 | |
| 印刷色 | 黒色 | |
| 幅 | 5.8 mm | |
| 材質 | ポリアミド66 | |
| 組み合わせごとのマーカース数 | 1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカース | |
| 色 | 顧客の仕様に準拠 | |

導体およびケーブルマーカース

| | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン | いいえ | 導体外径 | 1.5 - 2.5 mm |
| 導体外径、最大 | 2.5 mm | 導体外径、最小 | 1.5 mm |
| 導体断面、最大 | 1 mm ² | 導体断面、最小 | 0.5 mm ² |
| 接続配線の断面 | 0.5 - 1 mm ² | | |

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 |
| ECLASS 14.0 | 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 2024/09/04 4:51:53 CEST

SFC 0/30 MC SDR

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

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)