

SFC 2.5/21 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, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1062110000
種別	SFC 2.5/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248811823
数量	24 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 2.5/21 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	9.1 mm	奥行き (インチ)	0.358 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.827 inch
幅	9.3 mm	幅 (インチ)	0.366 inch
正味重量	0.933 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	21 x 5.8 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	MCレーザー
印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷色	黒色
幅	9.3 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	4 - 6 mm
導体外径、最大	6 mm	導体外径、最小	4 mm
導体断面、最大	10 mm ²	導体断面、最小	4 mm ²
接続配線の断面	4 - 10 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 3:45:20 CEST

SFC 2.5/21 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](#)

ブローシャー