

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 items

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	0.93 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

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	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	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	21 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	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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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

