

SFC 2.5/21 MC NE BL

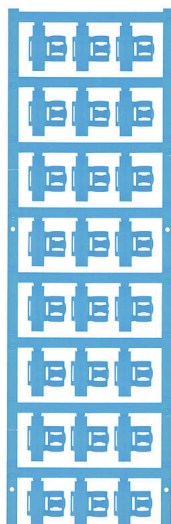
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, 青色
注文番号	1062090000
種別	SFC 2.5/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248811816
数量	120 items

SFC 2.5/21 MC NE BL

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	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	0.91 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 0.003 kg CO2 eq.

一般データ

抵抗コード準拠の素材色	6
印刷種別	ニュートラル
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	青色
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	21 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	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 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		

図面

