

**SFC 1/21 MC NE WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



SlimFix Clip には、独自の閉鎖機構で閉じたマーカーの信頼性と、開いたマーカー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、マーカー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ー
- 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ー, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, 白色
注文番号	<a href="#">1779080001</a>
種別	SFC 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248163878
数量	200 items

## SFC 1/21 MC NE WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	7 mm	奥行き (インチ)	0.2756 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	5.8 mm	幅 (インチ)	0.2283 inch
正味重量	0.53 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	9
印刷種別	ニュートラル
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	白色
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数	供給フォーム MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	21 x 4.1 mm
推薦業種	機械
互換性を有するプリンター	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
組み合わせごとのマーカー数	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

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.75 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	3.5 mm
導体外径、最小	2 mm	導体外径	2 - 3.5 mm
接続配線の断面	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		

**SFC 1/21 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

