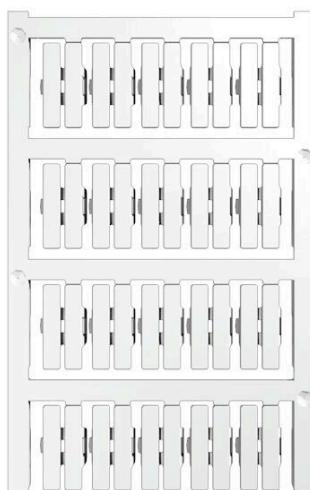


SFC-DS 1/21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



SFC - 2 つの標識化フィールドを持つスリムフィックスクリップ MultiCard

導体マーカーの場合、それぞれの導体の起動と目標指定の迅速な読み取りが頻繁に要求されます。この場合、両方のデータをマーカーに直接印刷することは適しています。

新 SFC-DS マーカーは MultiCard として設計されており、PrintJet 印刷システムを使用した直接印刷に最適です。ふたつのラベリング領域を使用すると、ひとつ のマーカに複数のデータを印刷できます。印刷データは、CAE プロジェクトから M-Print® PRO マーキングソフトウェアに直接インポートできます。印刷後、マーカは導体周囲に配置され、特別なロック機構で確実に固定されます。

一般注文データ

バージョン	導体およびケーブルマーカー, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, 白色
注文番号	2905040000
種別	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
数量	200 items

SFC-DS 1/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	4 mm	奥行き (インチ)	0.1575 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	5.2 mm	幅 (インチ)	0.2047 inch
正味重量	0.41 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 0.004 kg CO2 eq.

一般データ

印刷種別	ニュートラル	
幅	5.2 mm	
UL 94 可燃性等級	V-2, UL 94	
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	
印刷文字	非搭載	
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	20 x 3.2 mm	
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 ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	導体外径、最大	3.3 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 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		

SFC-DS 1/21 MC NE WS

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

図面

www.weidmueller.com

