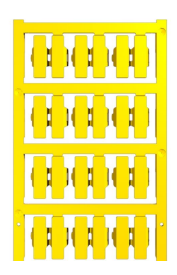
SFC-DS 3/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 21 x 7 mm, 黄色
注文番号	<u>2905190000</u>
種別	SFC-DS 3/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918887
数量	120 items

カタログステータス / 図面 1

SFC-DS 3/21 MC NE GE



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	6 mm	奥行き(インチ)	0.2362 inch
高さ	21 mm	 高さ(インチ)	0.8268 inch
幅	7 mm	 幅(インチ)	0.2756 inch
正味重量	0.68 g		

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	バージョン	足を素早く踏み入れて
幅	7 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	黄色	ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66	印刷文字	非搭載
ラベリングフィールドのサイズ	20 x 5 mm	ロールあたりの数	24

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	10 mm ²
導体外径、最大	7 mm	導体外径、最小	4.5 mm
接続配線の断面	10 mm ²		

分類

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
27-28-11-02		
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0 EC001530 ECLASS 9.0 27-40-04-01 ECLASS 10.0 27-28-11-02 ECLASS 12.0 27-28-11-02 ECLASS 14.0

カタログステータス / 図面 2



図面

SFC-DS 3/21 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

