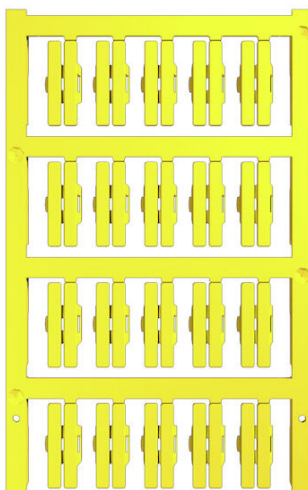


**SFC-DS 0/21 MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://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  
のマーカー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、マーカー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 4.2 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">2905010000</a>
種別	SFC-DS 0/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918566
数量	200 items

**SFC-DS 0/21 MC NE GE**

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

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

**技術データ****寸法と重量**

深さ	3.2 mm
高さ	21 mm
幅	4.2 mm
正味重量	0.41 g

奥行き (インチ)	0.126 inch
高さ (インチ)	0.8268 inch
幅 (インチ)	0.1654 inch

**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	4.2 mm
動作温度範囲、最大	100 °C
色	黄色
基本材質	ポリアミド 66
ラベリングフィールドのサイズ	20 x 2.2 mm

バージョン	足を素早く踏み入れて
UL 94 可燃性等級	UL 94, V-2
動作温度範囲、最小	-40 °C
ハロゲン	いいえ
印刷文字	非搭載
ロールあたりの数	40

**導体およびケーブルマーカー**

ハロゲン	いいえ
導体外径、最大	2.5 mm
接続配線の断面	1 mm <sup>2</sup>

導体断面、最大	1 mm <sup>2</sup>
導体外径、最小	1.5 mm

**分類**

ETIM 8.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530
ECLASS 15.0	27-28-11-02

ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 14.0	27-28-11-02

**SFC-DS 0/21 MC NE GE**

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

図面

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

