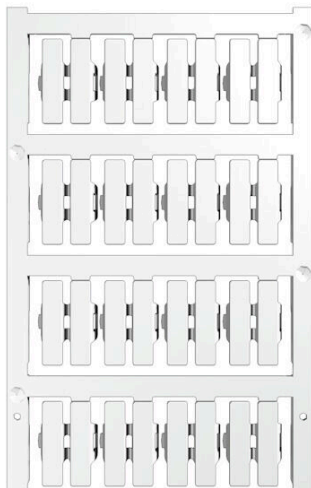


SFC-DS 2/21 MC NE WS

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

www.weidmuller.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に直接印刷することは適していません。

新 SFC-DS マーカは 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, 21 x 6 mm, 白色 |
| 注文番号 | 2905100000 |
| 種別 | SFC-DS 2/21 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4099986918702 |
| 数量 | 160 items |

SFC-DS 2/21 MC NE WS

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 | 5 mm | 奥行き (インチ) | 0.1968 inch |
| 高さ | 21 mm | 高さ (インチ) | 0.8268 inch |
| 幅 | 6 mm | 幅 (インチ) | 0.2362 inch |
| 正味重量 | 0.53 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 | 6 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 |
| ラベリングフィールドのサイズ | 20 x 4 mm | ロールあたりの数 | 32 |

導体およびケーブルマーカ

| | | | |
|---------|-------------------|---------|-------------------|
| ハロゲン | いいえ | 導体断面、最大 | 4 mm ² |
| 導体外径、最大 | 5 mm | 導体外径、最小 | 2.5 mm |
| 接続配線の断面 | 4 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 2/21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

図面

