

## SM 37.5/17 MC SDR

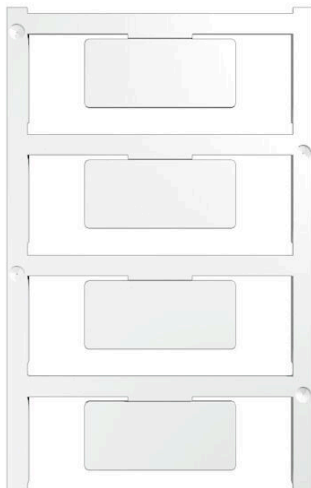
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SMは、制御デバイスと信号デバイスにラベルを付けるための MultiCard マーカーです。タグは、キャリアに挟むか、または実装済の接着フィルムで貼り付けます。個別調整されたタグは、PrintJet CONNECT またはプロッタマーキングシステムで作成できます。

- ユーザーは、個別のニーズに合わせてタグをすばやく作成できます
- 高価な標準タグを保管する必要はありません
- PrintJet を刻印の代わりに使用する場合は、高い耐久性を備えた印刷品質が得られます
- 極端な条件での需要に対しては、ETO SM 保護フィルムを推奨します
- ホルダー

は、Siemens、ABB、Moeller、Télemécanique の22 mm または 30 mm の直径の押しボタンに使用できます  
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      | SwitchMark, デバイスマーカー, 17 x 37.5 mm, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号       | <a href="#">1336680000</a>                   |
| 種別         | SM 37.5/17 MC SDR                            |
| GTIN (EAN) | 4050118141122                                |
| 数量         | 8 items                                      |

## SM 37.5/17 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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   | 1.2 mm  | 奥行き (インチ) | 0.0472 inch |
| 高さ   | 17 mm   | 高さ (インチ)  | 0.6693 inch |
| 幅    | 37.5 mm | 幅 (インチ)   | 1.4764 inch |
| 正味重量 | 1.88 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 0.020 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                 |   |
|-----------------|---|
| バージョン           | プラグ接続可能   |
| 幅               | 37.5 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               | 顧客の仕様に準拠  |
| ハロゲン            | いいえ   |
| 基本材質            | ポリアミド66   |
| 印刷文字            | M-Print PRO Fileを要求   |
| パッケージ単位当たりマーカー数 | 供給フォーム MultiCard  |
| 互換性を有するプリンター    | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 組み合わせごとのマーカー数   | 1 MultiCard = Device markers  |
| 動作温度範囲          | -40...100 °C  |

## 装置マーカー

ハロゲン いいえ

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

図面

