

## SM 37.5/17 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & 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, グレー
注文番号	<a href="#">1336720000</a>
種別	SM 37.5/17 MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118141146
数量	40 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 37.5/17 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.047 inch
高さ	17 mm	高さ (インチ)	0.669 inch
幅	37.5 mm	幅 (インチ)	1.476 inch
正味重量	1.95 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...100 °C

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2
ハロゲン	いいえ
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
動作温度範囲	-40...100 °C
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
印刷文字	非搭載
幅	37.5 mm
材質	ポリアミド66
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = デバイスマーカー
色	グレー

## 装置マーカー

ハロゲン いいえ

## 分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

## 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	No SVHC above 0.1 wt%

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/11/10 20:01:56 CET

**SM 37.5/17 MC NE GR**

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

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

図面

