

SM 27/8 MC NE SI

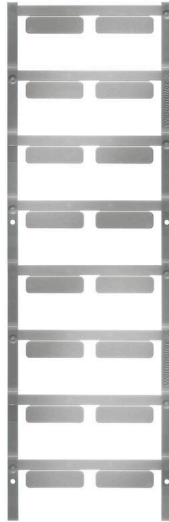
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 8 x 27 mm, 銀色
注文番号	1713680000
種別	SM 27/8 MC NE SI
GTIN (EAN)	4008190331092
数量	80 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	1 mm	奥行き (インチ)	0.0394 inch
高さ	8 mm	高さ (インチ)	0.315 inch
幅	27 mm	幅 (インチ)	1.063 inch
正味重量	1.14 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	0.006 kg CO2 eq.

一般データ

印刷種別	ニュートラル	
バージョン	プラグ接続可能	
幅	27 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	銀色	
ハロゲン	いいえ	
基本材質	ポリアミド66	
印刷文字	非搭載	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	MultiCard
互換性を有するプリンター	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = Device markers	
動作温度範囲	-40...100 °C	

装置マーカース

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		



アクセサリ

補完製品



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

種別	ETO SM 27/8	バージョン
注文番号	1720570000	SwitchMark, 保護キャップ, 8 x 27 mm, 透明
GTIN (EAN)	4008190362201	
数量	10 ST	