



図に類似

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, 保護キャップ, 8 x 27 mm, 透明
注文番号	1720570000
種別	ETO SM 27/8
GTIN (EAN)	4008190362201
数量	10 items

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	0.2 mm	奥行き (インチ)	0.0079 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	11 g		

温度

動作温度範囲 -20...80 °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

一般データ

接着剤	永久アクリル共重合体		
アークごとの数	165		
バージョン	自己接着型		
幅	27 mm		
UL 94 可燃性等級	HB		
動作温度範囲、最大	80 °C		
動作温度範囲、最小	-20 °C		
色	透明		
ハロゲン	いいえ		
基本材質	ポリエステルフィルム		
印刷文字	非搭載		
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	MultiCard	
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Protective cap		
動作温度範囲	-20...80 °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

