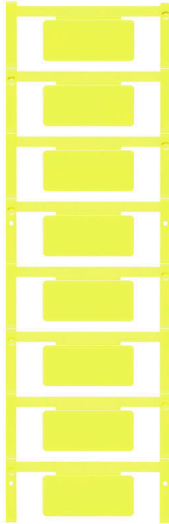


SM 19/42 K MC NE GE

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, 19 x 42 mm, 黄色
注文番号	1248630000
種別	SM 19/42 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038699
数量	40 items

SM 19/42 K MC NE GE

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	19 mm	高さ (インチ)	0.748 inch
幅	42 mm	幅 (インチ)	1.6535 inch
正味重量	3.12 g		

温度

動作温度範囲 -40...60 °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

接着剤	両面テープ
抵抗コード準拠の素材色	4
バージョン	自己接着型
幅	42 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	60 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	黄色
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...60 °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		

図面

使用例



図に類似