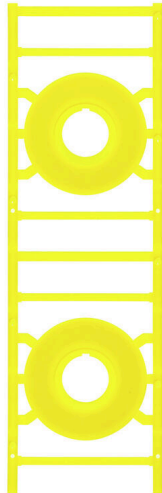


SM DIA 60-22 K MC NE GE

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, 60 x 60 mm, 直径60 ~ 22 mm, シーメンス3 SB, Eaton Moeller M22-PV, 黄色
注文番号	1323750000
種別	SM DIA 60-22 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118127010
数量	10 items

SM DIA 60-22 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	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch
幅	60 mm	幅 (インチ)	2.3622 inch
直径	22 mm	正味重量	9.06 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 0.101 kg CO2 eq.

一般データ

バージョン	自己接着型
幅	60 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数	1 MultiCard = Device markers
動作温度範囲	-40...60 °C
用途/製造元	直径60 ~ 22 mm, シーメンス3 SB, Eaton Moeller M22-PV

装置マーカー

直径	22 mm	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		

