

SM DIA 60-22 MC SDR

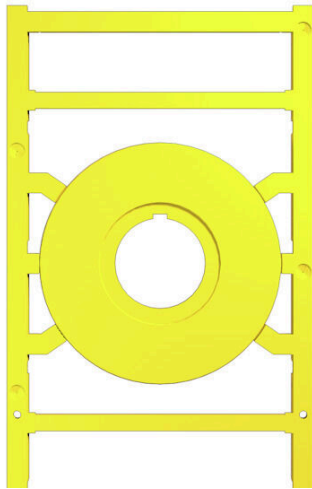
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1323740000
種別	SM DIA 60-22 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118127003
数量	2 items

SM DIA 60-22 MC SDR

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	7 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	0.063 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	100 °C		
動作温度範囲、最小	-40 °C		
色	顧客の仕様に準拠		
ハロゲン	いいえ		
基本材質	ポリアミド66		
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求		
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...100 °C		
用途/製造元	直径60 ~ 22 mm, シーメンス3 SB, Eaton Moeller M22-PV		

装置マーカース

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		

