

## SM 27/18-22 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 53.75 x 27 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1433870000</a>
種別	SM 27/18-22 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238457
数量	8 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 27/18-22 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.047 inch
高さ	53.75 mm	高さ (インチ)	2.116 inch
幅	27 mm	幅 (インチ)	1.063 inch
直径	22 mm	正味重量	2.19 g

## 温度

動作温度範囲	-40...60 °C
--------	-------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	自己接着型	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	MultiCard
動作温度範囲	-40...60 °C	
動作温度範囲、最大	60 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷文字	顧客要件に基づく（M-PrintPROファイルを送信してください）	
印刷方法	MCレーザー	
印刷色	黒色	
幅	27 mm	
材質	ポリアミド66	
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = デバイスマーカー	
色	顧客の仕様に準拠	

## 装置マーカース

ハロゲン	いいえ	直径	22 mm
------	-----	----	-------

## 分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--

**SM 27/18-22 K MC SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

