

SM 36/18-30 K 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, 56 x 36 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1433860000
種別	SM 36/18-30 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238464
数量	4 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

SM 36/18-30 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	56 mm	高さ (インチ)	2.205 inch
幅	36 mm	幅 (インチ)	1.417 inch
直径	30 mm	正味重量	3.51 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	MCLレーザー	
印刷色	黒色	
幅	36 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	30 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	Catalogues in PDF-format
------	--

作成日 2024/09/04 1:50:05 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SM 36/18-30 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

図面

