

SM-FO 27/18 MM WS

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

www.weidmueller.com



誤操作の防止：SM

MultiMark デバイスマーカーは、異なるメーカーのマーキング材質と共に使用できます。使用する場合はどこでも、別のベンダーによる制御およびシグナルデバイスなど、すべてのコンポーネントが明確に割り当てられます。

MultiMark で得られるメリット

- 「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- 多くのメーカーの機器で使用可能
- 使い慣れた形状のデバイスマーカー

一般注文データ

バージョン	SwitchMark, デバイスマーカー, 18 x 27 mm, 白色
注文番号	2621100000
種別	SM-FO 27/18 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625943
数量	500 items

SM-FO 27/18 MM WS

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	0.55 mm	奥行き (インチ)	0.0217 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	27 mm	幅 (インチ)	1.063 inch
正味重量	0.1 g		

温度

動作温度範囲 -30...80 °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

一般データ

接着剤	アクリル系粘着剤付きPE フォーム	バージョン	ハロゲンフリー, 自己接着 型
幅	27 mm	UL 94 可燃性等級	V-0
動作温度範囲、最大	80 °C	動作温度範囲、最小	-30 °C
色	白色	ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリエステル	印刷文字	非搭載
ラベリングフィールドのサイズ	17.7 x 27 mm	UL 969 j 準拠の認可	はい
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	動作温度範囲	-30...80 °C
ロールあたりの数	500		

装置マーカ

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		

SM-FO 27/18 MM WS

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

www.weidmueller.com

図面



SM-FO 27/18 MM WS

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON MM 76/360 SW	バージョン
注文番号	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK PLUS



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	バージョン
注文番号	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	