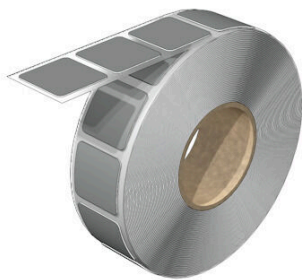


## SM-FO 22/22 MM SI

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, 22 x 22 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">2712070000</a>
種別	SM-FO 22/22 MM SI
GTIN (EAN)	4050118749861
数量	500 items

## SM-FO 22/22 MM SI

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	0.63 mm	奥行き (インチ)	0.0248 inch
高さ	22 mm	高さ (インチ)	0.8661 inch
幅	22 mm	幅 (インチ)	0.8661 inch
正味重量	0.23 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	22 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	銀色	ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリエステル	印刷文字	非搭載
UL 969 j 準拠の認可	はい	互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
動作温度範囲	-30...80 °C		

## 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 22/22 MM SI

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	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	
種別	RIBBON MM 110/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	