

EL 6 MM WS 30M

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

www.weidmueller.com



個別調整の識別：EL

MultiMark マーカーの無限のバリエーションにより、従来のタグレールや特殊ラベルに代わる経済的な選択肢となります。任意の幅に対して、個別マーカーに完全に一致するようにソフトウェアで高さを正確に設定できます。ブレードを使用して、ラベルを指定サイズに個別にカットします。機能ブロックまたは完全な端子台に対応する大型ラベル作成に最適です。

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	THM, デバイスマーカー, 6 x, 白色
注文番号	2621400000
種別	EL 6 MM WS 30M
GTIN (EAN)	4050118625646
数量	1 items

EL 6 MM WS 30M

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	0.1 mm	奥行き (インチ)	0.0039 inch
高さ	6 mm	高さ (インチ)	0.2362 inch
長さ	30000 mm	長さ (インチ)	1181.1 inch
正味重量	50 g		

温度

動作温度範囲 -40...150 °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	アクリレート接着剤	バージョン	ハロゲンフリー, 自己接着型
UL 94 可燃性等級	V-0	動作温度範囲、最大	150 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	色	白色
ハロゲン	いいえ	長さ	30000 mm
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	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
動作温度範囲	-40...150 °C	ロールあたりの数	1

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		



EL 6 MM WS 30M

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

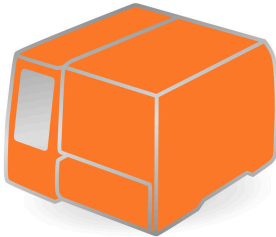


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

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

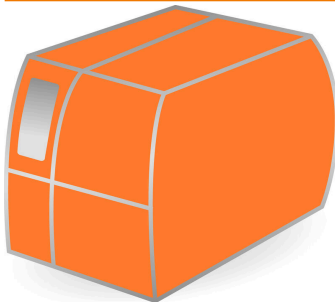


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	THM MMP EXT.RH	バージョン
注文番号	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
数量	1 ST	
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。

アクセサリ

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	