

THM EL VIN 38 WS 2L 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

個別調整の識別：EL

MultiMark マーカ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。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカ, 38 x, 白色
注文番号	1105560000
種別	THM EL VIN 38 WS 2L 30M
GTIN (EAN)	4032248880775
数量	1 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

作成日 2024/10/08 6:02:10 CEST

THM EL VIN 38 WS 2L 30M

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	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.003 inch
高さ	38 mm	高さ (インチ)	1.496 inch
長さ	30,000 mm	長さ (インチ)	1,181.1 inch
正味重量	380 g		

温度

動作温度範囲	-40...80 °C
--------	-------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
アークごとの数	1	
ハロゲン	はい	
バージョン	エンドレス, 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	ラベルリール
ロールあたりの数	1	
動作温度範囲	-40...80 °C	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷方法	熱伝達	
接着剤	ポリアクリレート接着剤	
材質	ビニールフィルム	
組み合わせごとのマーカース数	1 ラベルリール = デバイスマーカー	
色	白色	
長さ	30,000 mm	

装置マーカース

ハロゲン	はい
------	----

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
------	--

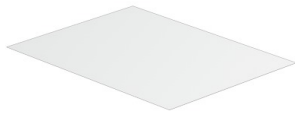
作成日 2024/10/08 6:02:10 CEST

THM EL VIN 38 WS 2L 30M

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

www.weidmueller.com

図面



THM EL VIN 38 WS 2L 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 110/360 SW	バージョン
注文番号	2005070000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 Stück	