

THM VIN DIA 12.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 緑色
注文番号	2517950000
種別	THM VIN DIA 12.5 GN
GTIN (EAN)	4050118530162
数量	4200 items

THM VIN DIA 12.5 GN

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.0031 inch
直径	12.5 mm	正味重量	0.04 g

温度

保管温度	23	動作温度範囲	-30...90 °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	ポリアクリレート接着剤		
アークごとの数	1		
印刷方法	熱伝達		
バージョン	エンドレス, 自己接着型		
UL 94 可燃性等級	HB		
動作温度範囲、最大	90 °C		
動作温度範囲、最小	-30 °C		
色	緑色		
ハロゲン	はい		
印刷文字	非搭載		
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベルリール	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ		
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
組み合わせごとのマーカー数	1 Label reel = Device markers		
動作温度範囲	-30...90 °C		
ロールあたりの数	1		

装置マーカー

直径	12.5 mm	ハロゲン	はい
----	---------	------	----

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		

THM VIN DIA 12.5 GN

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	