

THM GEW 17/9 GE

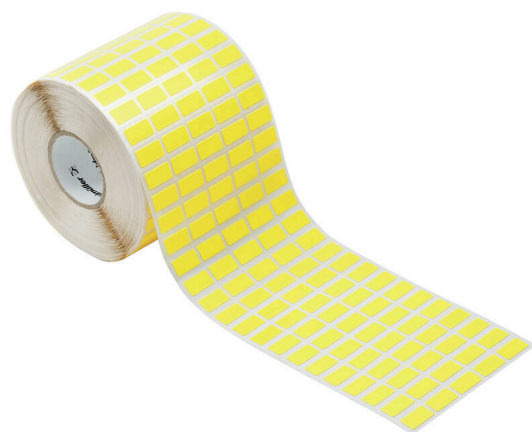
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM GEW の織物ラベルは、非常に柔軟な綿織物で作られています。熱転写式プリンターで使用するリールへの配送により、オフィス用レーザープリンターの A4 シートよりも厚い接着層を可能とします。

この柔軟性と厚い接着層とを併せ持つことで、より高い接着強度を確保し、例えばケーブルやホース等の角度または丸い物体での使用が可能になります。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 9 x 17 mm, 黄色
注文番号	1059810000
種別	THM GEW 17/9 GE
GTIN (EAN)	4032248808229
数量	1 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.3 mm	奥行き (インチ)	0.0118 inch
高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
幅	17 mm	幅 (インチ)	0.6693 inch
正味重量	595 g		

温度

動作温度範囲	-29...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	天然ゴム系接着剤		
抵抗コード準拠の素材色	4		
アークごとの数	10000		
印刷方法	熱伝達		
バージョン	自己接着型		
幅	17 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	-29 °C		
色	黄色		
ハロゲン	はい		
基本材質	綿織物		
印刷文字	非搭載		
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	
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ス数	1 Label reel = Device markers		
動作温度範囲	-29...80 °C		
ロールあたりの数	10000		

装置マーカース

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		





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	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	