

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の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 18 mm, 黄色
注文番号	<u>1059850000</u>
種別	THM GEW 18/9 GE
GTIN (EAN)	4032248808274
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ROHS

寸法と重量			
	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	18 mm	 幅(インチ)	0.7087 inch

温度

正味重量

動作温度範囲 -29...80 ℃

適合

629 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況準拠 (免除なし)REACH SVHC0.1wt%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	18 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	-2980 °C	
ロールあたりの数	10000	

装置マーカー

ハロゲン はい

分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

カタログステータス / 図面 2



図面

THM GEW 18/9 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 注文番号 2005070000

GTIN (EAN) 4050118390049

バージョン Ink ribbon

数量

作成日 08.11.2025 11:40:54 MEZ

5 カタログステータス / 図面