

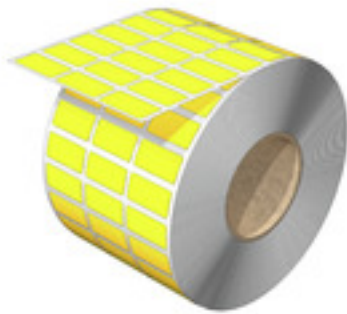
THM GEW 20/10 GE

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, 10 x 20 mm, 黄色
注文番号	2712030000
種別	THM GEW 20/10 GE
GTIN (EAN)	4050118749908
数量	5,000 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

作成日 2024/10/04 1:14:29 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM GEW 20/10 GE

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	0.15 mm	奥行き (インチ)	0.006 inch
高さ	10 mm	高さ (インチ)	0.394 inch
幅	20 mm	幅 (インチ)	0.787 inch
正味重量	0.082 g		

温度

動作温度範囲	-29...80 °C
--------	-------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	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	5,000	
動作温度範囲	-29...80 °C	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-29 °C	
幅	20 mm	
接着剤	天然ゴム系接着剤	
材質	綿織物	
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	黄色	

装置マーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

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

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/10/04 1:14:29 CEST

THM GEW 20/10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



THM GEW 20/10 GE

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	