

THM MT30X 65/35 GE

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

www.weidmueller.com



図に類似

THM ラベルは、熱転写技術により、印刷品質が優れています。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、あらゆるマーキング作業を最適化します。

- 高品質のポリエステルラベルや安価な紙ラベルが使用可能です
- ラベルは、個別ラベルに完全に中央揃えで印刷するために、プリンターに自動的に配置されます。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 35 x 65 mm, 黄色
注文番号	1751831687
種別	THM MT30X 65/35 GE
GTIN (EAN)	4032248001743
数量	1 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

作成日 2024/07/29 15:02:36 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM MT30X 65/35 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	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.003 inch
高さ	35 mm	高さ (インチ)	1.378 inch
幅	65 mm	幅 (インチ)	2.559 inch
正味重量	394 g		

温度

動作温度範囲 -40...150 °C

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	自己接着型, ハロゲンフリー	
パッケージ単位あたりマーカー数	供給フォーム	ラベルリール
ロールあたりの数	1,000	
動作温度範囲	-40...150 °C	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷方法	熱伝達	
幅	65 mm	
接着剤	アクリル酸系	
材質	ポリエステル	
組み合わせごとのマーカー数	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

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 2024/07/29 15:02:36 CEST

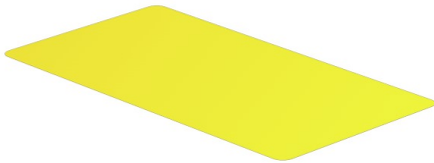
カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM MT30X 65/35 GE

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

www.weidmueller.com

図面



THM MT30X 65/35 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	