

THM MT30X 50/18 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 18 x 50 mm, 白色
注文番号	2621550000
種別	THM MT30X 50/18 WS
GTIN (EAN)	4050118625493
数量	2,000 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

作成日 2024/07/06 23:23:41 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM MT30X 50/18 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.709 inch
幅	50 mm	幅 (インチ)	1.969 inch
正味重量	0.173 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	
UL 969 j 準拠の認可	はい	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	自己接着型, ハロゲンフリー	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	ラベルリール
ラベリングフィールドのサイズ	18 x 50 mm	
ロールあたりの数	2,000	
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	50 mm	
接着剤	アクリレート接着剤	
材質	ポリエステル	
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	白色	

装置マーカース

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	/
------------	---

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 2024/07/06 23:23:41 CEST

THM MT30X 50/18 WS

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

www.weidmueller.com

図面



THM MT30X 50/18 WS

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	