

THM ET S7 300-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM ET S7 非接着剤ロールパッケージのラベルは、Siemens 製 SIMATIC ET 200S および S7 モジュールのラベリングに使用されます。
M-Print® PRO ソフトウェアは、THM プリンターで THM ET S7 ラベルを個別に印刷する場合に使用できます。ラベルは簡単に分離できます。THM MultiMark プリンターは、高い耐久性を備えた印刷を実現します。

一般注文データ

バージョン	THM, デバイスマーカー, 103.8 x 17.3 mm, Siemens, 黄色
注文番号	1161740000
種別	THM ET S7 300-2 GE
GTIN (EAN)	4032248950805
数量	1 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

作成日 2024/09/04 6:48:13 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM ET S7 300-2 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	103.8 mm	高さ (インチ)	4.087 inch
幅	17.3 mm	幅 (インチ)	0.681 inch
正味重量	714 g		

温度

動作温度範囲	-50...100 °C
--------	--------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	
UL 969 j 準拠の認可	いいえ	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	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
ロールあたりの数	1,000	
動作温度範囲	-50...100 °C	
動作温度範囲、最大	100 °C	
動作温度範囲、最小	-50 °C	
印刷方法	熱伝達	
幅	17.3 mm	
抵抗コード準拠の素材色	4	
材質	ポリプロピレン	
用途/製造元	Siemens	
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
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

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

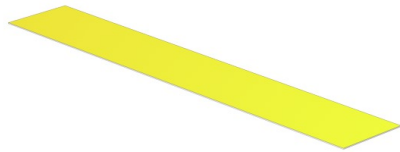
作成日 2024/09/04 6:48:13 CEST

THM ET S7 300-2 GE

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

www.weidmueller.com

図面



THM ET S7 300-2 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	