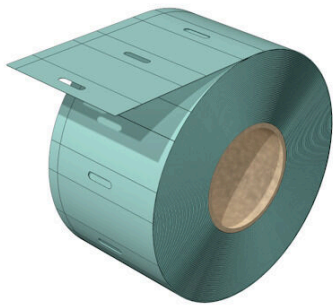


## THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

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, 18.8 x 50 mm, Siemens, ターコイズ
注文番号	<a href="#">2799210000</a>
種別	THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU
GTIN (EAN)	4064675260967
数量	1500 items

## THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	0.08 mm	奥行き (インチ)	0.0031 inch
高さ	18.8 mm	高さ (インチ)	0.7402 inch
幅	50 mm	幅 (インチ)	1.9685 inch
正味重量	0.07 g		

## 温度

動作温度範囲 -50...100 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

バージョン	自己接着型
幅	50 mm
UL 94 可燃性等級	HB
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-50 °C
色	ターコイズ
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリプロピレン
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	
組み合わせごとのマーカー数	1 Label reel = Device markers
動作温度範囲	-50...100 °C
用途/製造元	Siemens

## 装置マーカー

ハロゲン いいえ

## 分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

