

**THM ET S7 300-1 TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

THM ET S7 sind nichtklebende Etiketten auf Rolle und dienen zur Kennzeichnung der Simatic 200S und S7-Module der Firma Siemens.

Mit der Software M-Print® PRO können die THM ET S7 individuell mit einem THM MultiMark beschriftet werden. Die Etiketten können leicht vereinzelt werden und der THM MultiMark Drucker sorgt für eine hohe Bedruckungsresistenz.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	THM, Gerätemarkierer, 103 x 22.6 mm, Siemens, türkis
Best.-Nr.	<a href="#">1161750000</a>
Art	THM ET S7 300-1 TU
GTIN (EAN)	4032248950829
VPE	1 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	103 mm	Höhe (inch)	4.0551 inch
Breite	22.6 mm	Breite (inch)	0.8898 inch
Nettogewicht	466 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-50...100 °C
--------------------------	--------------

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Allgemeine Angaben

Aufdruckverfahren	Thermotransfer	
Ausführung	halogenfrei	
Breite	22.6 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	
Farbe	türkis	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polypropylen	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle
Zulassung nach UL 969	Nein	
kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-50...100 °C	
Applikation / Hersteller	Siemens	
Anzahl je Rolle	500	

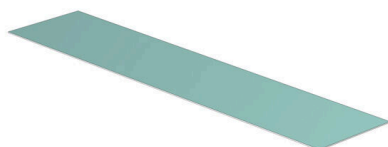
## Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

## Klassifikationen

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		

Zeichnungen



**Zubehör****Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	RIBBON MM 110/360 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
VPE	1 ST	