

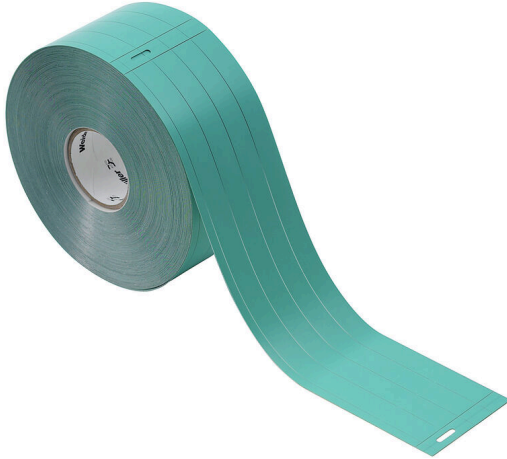
THM ET S7 400 TU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 251 x 13,5 mm, Siemens, türkis
Best.-Nr.	1161710000
Art	THM ET S7 400 TU
GTIN (EAN)	4032248950683
VPE	1 ST

THM ET S7 400 TU

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	251 mm	Höhe (inch)	9.8819 inch
Breite	13.5 mm	Breite (inch)	0.5315 inch
Nettogewicht	625 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	13.5 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	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Device markers		
Einsatztemperaturbereich	-50...100 °C		
Applikation / Hersteller	Siemens		
Anzahl je Rolle	500		

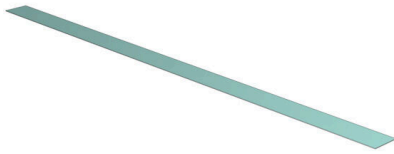
Gerätemarkierer

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



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.	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
VPE	1 ST		