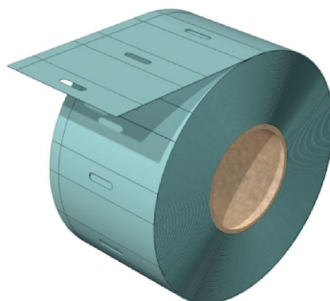


THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	THM, Gerätemarkierer, 18.8 x 50 mm, Siemens, türkis
Best.-Nr.	2799210000
Art	THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU
GTIN (EAN)	4064675260967
VPE	1500 ST

THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	18.8 mm	Höhe (inch)	0.7402 inch
Breite	50 mm	Breite (inch)	1.9685 inch
Nettogewicht	0.07 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Ausführung	selbstklebend	
Breite	50 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		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-50...100 °C	
Applikation / Hersteller	Siemens	

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		

THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

