

THM ET S7 300-2 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, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, Siemens, türkis
BestNr.	<u>1161730000</u>
Тур	THM ET S7 300-2 TU
GTIN (EAN)	4032248950782
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Erstellungs-Datum 31. März 2021 22:38:57 MESZ



THM ET S7 300-2 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	17,3 mm	Breite (inch)	0,681 inch
Höhe	103,8 mm	Höhe (inch)	4,087 inch
Nettogewicht	700 g	Tiefe	0,08 mm
Tiefe (inch)	0,003 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -50...100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle =	Anzahl je Rolle	
	Gerätemarkierer		1.000
Applikation / Hersteller	Siemens	Aufdruckverfahren	Thermotransfer
Ausführung	halogenfrei	Breite	17,3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Einsatztemperaturbereich	-50100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Farbe	türkis	Halogene	Nein
Werkstoff	Polypropylen	Zulassung nach UL 969	Nein

Gerätemarkierer

Halogene Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten EPLAN, WSCAD



THM ET S7 300-2 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

