

THM ET S7 300-1 GE

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, gelb
BestNr.	<u>1161770000</u>
Тур	THM ET S7 300-1 GE
GTIN (EAN)	4032248950836
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM ET S7 300-1 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,6 mm	Breite (inch)	0,89 inch
Höhe	103 mm	Höhe (inch)	4,055 inch
Nettogewicht	346 g	Tiefe	0,08 mm
Tiefe (inch)	0,003 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-50100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle =	Anzahl je Rolle	
·	Gerätemarkierer	•	500
Applikation / Hersteller	Siemens	Aufdruckverfahren	Thermotransfer
Ausführung	halogenfrei	Breite	22,6 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Einsatztemperaturbereich	-50100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Werkstoff	Polypropylen
Zulassung nach UL 969	Nein		

Gerätemarkierer

jene

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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	