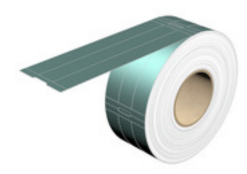


THM ET S7 1500-13 TU

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>2093010000</u>	
Тур	THM ET S7 1500-13 TU	
GTIN (EAN)	4050118421897	
VPE	500 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>	



THM ET S7 1500-13 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	108,8 mm	Höhe (inch)	4,283 inch
Nettogewicht	0,4 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	13 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	<u>EPLAN</u>		



THM ET S7 1500-13 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

