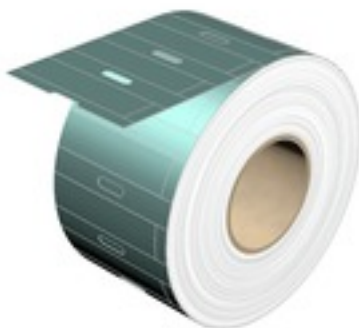




## THM ET S7 300-1 TU

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Le etichette non adesive su rotolo THM ET S7 sono utilizzate per identificare i moduli SIMATIC ET 200S e S7 di Siemens.

Il software M-Print® PRO può essere utilizzato per realizzare stampe personalizzate su etichette THM ET S7 con una stampante THM. Le etichette possono essere separate facilmente. La stampante THM MultiMark assicura una stampa ad elevata resistenza.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Siglatura di apparecchi, 103 x 22.6 mm, Siemens, turchese
Nr.Cat.	<a href="#">1161750000</a>
Tipo	THM ET S7 300-1 TU
GTIN (EAN)	4032248950829
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**THM ET S7 300-1 TU**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	0,08 mm
Posizione verticale	103 mm
Larghezza	22,6 mm
Peso netto	466 g

Profondità (pollici)	0,003 inch
Altezza (pollici)	4,055 inch
Larghezza (pollici)	0,89 inch

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego -50...100 °C

**Dati generali**

Alogenici	No
Approvazione secondo UL 969	No
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Larghezza	22,6 mm
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi
Processo di stampa	Trasferimento termico

Applicazione / Produttore	Siemens
Campo delle temperature di impiego	-50...100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Colori	turchese
Materiale	polipropilene
Numero per rotolo	500
Versione	esente da alogenici

**Marcatori per apparecchi**

Alogenici No

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288
ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04

ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 12.0	27-28-11-04

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## THM ET S7 300-1 TU

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

