

## THM ET S7 300-1 GE

**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, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">1161770000</a>
Tipo	THM ET S7 300-1 GE
GTIN (EAN)	4032248950836
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM ET S7 300-1 GE

**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	346 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
Colori	giallo
Materiale	polipropilene
Numero per rotolo	500
Versione	esente da alogenici

Applicazione / Produttore	Siemens
Campo delle temperature di impiego	-50...100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4
Larghezza	22,6 mm
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi
Processo di stampa	Trasferimento termico

## 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>