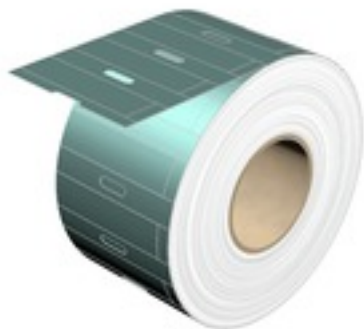


**THM ET S7 50/12.5 TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 50 x 12.5 mm, Siemens, turchese
Nr.Cat.	<a href="#">1161790000</a>
Tipo	THM ET S7 50/12.5 TU
GTIN (EAN)	4032248950928
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM ET S7 50/12.5 TU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,08 mm	Profondità (pollici)	0,003 inch
Posizione verticale	50 mm	Altezza (pollici)	1,969 inch
Larghezza	12,5 mm	Larghezza (pollici)	0,492 inch
Peso netto	766 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Alogeni	No	Applicazione / Produttore	Siemens
Approvazione secondo UL 969	No	Campo delle temperature di impiego	-50...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-50 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colori	turchese
Larghezza	12,5 mm	Materiale	polipropilene
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi	Numero per rotolo	2.000
Processo di stampa	Trasferimento termico	Versione	esente da alogeni

## Marcatori per apparecchi

Alogeni	No
---------	----

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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	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 50/12.5 TU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Disegni**

