

**THM ET S7 50/12.5 GE****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, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">1161810000</a>
Tipo	THM ET S7 50/12.5 GE
GTIN (EAN)	4032248950690
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	570 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	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4
Colori	giallo	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 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Disegni**

