

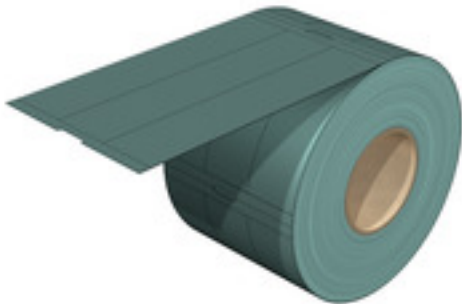
THM ET S7 1500 TU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 108.8 x 22.9 mm, Siemens, turchese
Nr.Cat.	1991680000
Tipo	THM ET S7 1500 TU
GTIN (EAN)	4050118376333
CPZ	500 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

Data di creazione 14 marzo 2023 19.56.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

THM ET S7 1500 TU

Weidmüller Interface GmbH & 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	108,8 mm	Altezza (pollici)	4,283 inch
Larghezza	22,9 mm	Larghezza (pollici)	0,902 inch
Peso netto	0,678 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	22,9 mm	Materiale	polipropilene
Numero di marcatori per combinazione	1 Etichetta in bobina = Siglatura di apparecchi	Numero per rotolo	500
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	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format