

THM ET S7 1500-13 TU**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

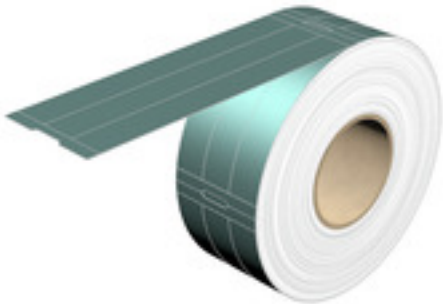
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Les étiquettes THM ET S7 non autocollantes et conditionnées en rouleaux permettent d'identifier les modules SIMATIC ET 200S et les modules S7 de Siemens.

Le logiciel M-Print® PRO permet le marquage individuel des étiquettes THM ET S7 à l'aide d'une imprimante THM. Les étiquettes se détachent aisément L'imprimante THM MultiMark garantit une impression ultra-résistante.

Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 108.8 x 13 mm, Siemens, turquoise
Référence	2093010000
Type	THM ET S7 1500-13 TU
GTIN (EAN)	4050118421897
Qté.	500 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM ET S7 1500-13 TU

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	108,8 mm	Hauteur (pouces)	4,283 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	0,4 g		

Températures

plage de température d'utilisation -50...100 °C

Classifications

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

Caractéristiques générales

Agrément selon UL 969	Non	Application / fabricant	Siemens
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	turquoise
Halogène	Non	Largeur	13 mm
Matériau	Polypropylène	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage –équipements et appareillages
Nombre par rouleau	500	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	sans halogène	plage de température d'utilisation	-50...100 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

THM ET S7 1500-13 TU

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

