

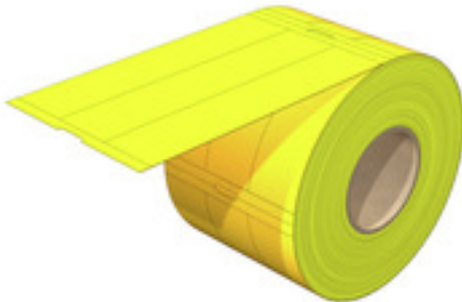
**THM ET S7 1500 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 22.9 mm, Siemens, jaune
Référence	<a href="#">1991670000</a>
Type	THM ET S7 1500 GE
GTIN (EAN)	4050118376326
Qté.	500 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 7 novembre 2022 15:53:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM ET S7 1500 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	22,9 mm	Largeur (pouces)	0,902 inch
Poids net	0,68 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	jaune
Halogène	Non	Largeur	22,9 mm
Matériau	Polypropylène	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage &#x2013;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	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>