

## THM ET S7 300-2 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 103.8 x 17.3 mm, Siemens, jaune
Référence	<a href="#">1161740000</a>
Type	THM ET S7 300-2 GE
GTIN (EAN)	4032248950805
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 4 novembre 2022 12:16:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM ET S7 300-2 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	103,8 mm	Hauteur (pouces)	4,087 inch
Largeur	17,3 mm	Largeur (pouces)	0,681 inch
Poids net	714 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
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Halogène	Non
Largeur	17,3 mm	Matériau	Polypropylène
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage &quot;équipements et appareillages	Nombre par rouleau	1 000
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>

**Fiche de données**

**THM ET S7 300-2 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Dessins**

