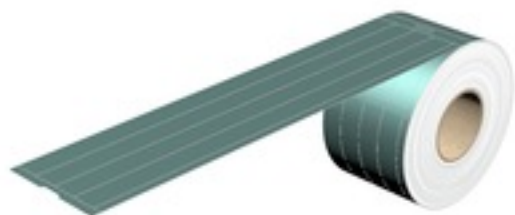


**THM ET S7 400 TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 251 x 13.5 mm, Siemens, turquoise
Référence	<a href="#">1161710000</a>
Type	THM ET S7 400 TU
GTIN (EAN)	4032248950683
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## THM ET S7 400 TU

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	251 mm	Hauteur (pouces)	9,882 inch
Largeur	13,5 mm	Largeur (pouces)	0,531 inch
Poids net	625 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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	13,5 mm
Matériau	Polypropylène
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Rouleau d'étiquettes
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

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

### THM ET S7 400 TU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

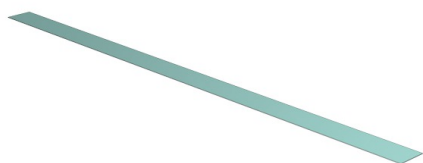
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## THM ET S7 400 TU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version
Référence	<a href="#">2005070000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	