

## THM ET S7 50/12.5 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 50 x 12.5 mm, Siemens, jaune
Référence	<a href="#">1161810000</a>
Type	THM ET S7 50/12.5 GE
GTIN (EAN)	4032248950690
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**THM ET S7 50/12.5 GE****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	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	570 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	jaune
Couleur du matériau selon code couleurs	4
Halogène	Non
Largeur	12,5 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	2 000
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**

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

### THM ET S7 50/12.5 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## THM ET S7 50/12.5 GE

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)	