

**THM ET S7 50/12.5 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, 50 x 12.5 mm, Siemens, turquoise |
| Référence  | <a href="#">1161790000</a>   |
| Type       | THM ET S7 50/12.5 TU   |
| GTIN (EAN) | 4032248950928  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## THM ET S7 50/12.5 TU

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur    | 50 mm   | Hauteur (pouces)    | 1.9685 inch |
| Largeur    | 12.5 mm | Largeur (pouces)    | 0.4921 inch |
| Poids net  | 766 g   |                     |             |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

## Caractéristiques générales

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| Procédé d'impression                      | Transfert thermique  |                      |
| Version                                   | sans halogène  |                      |
| Largeur                                   | 12.5 mm  |                      |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | HB   |                      |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C   |                      |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -50 °C   |                      |
| Couleur                                   | turquoise  |                      |
| Halogène                                  | Non  |                      |
| Matériau de base                          | Polypropylène  |                      |
| Caractères imprimés                       | sans   |                      |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement  | Rouleau d'étiquettes |
| Agrément selon UL 969                     | Non  |                      |
| imprimante compatible                     | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |                      |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Label reel = Device markers                                      |                      |
| plage de température d'utilisation        | -50...100 °C   |                      |
| Application / fabricant                   | Siemens  |                      |
| Nombre par rouleau                        | 2000   |                      |

## Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|



**THM ET S7 50/12.5 TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****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> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |            |  |
| Qté.       | 1 ST                       |            |  |