

**THM ET S7 300-2 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, 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<br>= Repérage<br>&quot;équipements et<br>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**

