

**THM ET S7 300-1 TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Las etiquetas no adhesivas THM ET S7 en rollo, se emplean para identificar los módulos SIMATIC ET 200S y S7 de Siemens.

El software M-Print® PRO permite rotular individualmente las etiquetas THM ET S7 utilizando una impresora THM. Etiquetas separables de forma sencilla. La impresora THM MultiMark garantiza una impresión de elevada resistencia.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | THM, Señalizadores de dispositivos, 103 x 22.6 mm, Siemens, turquesa |
| Código     | <a href="#">1161750000</a>   |
| Tipo       | THM ET S7 300-1 TU   |
| GTIN (EAN) | 4032248950829  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

**THM ET S7 300-1 TU**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.08 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0031 inch |
| Altura      | 103 mm  | Altura (pulgadas)      | 4.0551 inch |
| Anchura     | 22.6 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.8898 inch |
| Peso neto   | 466 g   |                        |             |

**Temperaturas**

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -50...100 °C |
|----------------------------------|--------------|

**Conformidad medioambiental del producto**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
|--|-----------------------|

RoHS

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

**Datos generales**

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| Procedimiento de impresión                     | Termotransferencia                                |                      |
| Versión  | libre de halógenos                                |                      |
| Anchura  | 22.6 mm   |                      |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | HB  |                      |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C  |                      |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -50 °C  |                      |
| Color  | turquesa  |                      |
| Halógenos                                      | No  |                      |
| Material básico                                | Polipropileno                                     |                      |
| Caracteres impresos                            | sin   |                      |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega                                  | Carrete de etiquetas |
| Homologación según UL 969                      | No  |                      |
| Impresora compatible                           | <a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a> |                      |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 Label reel = Device markers                     |                      |
| Gama de temperaturas de servicio               | -50...100 °C                                      |                      |
| Aplicación / productor                         | Siemens   |                      |
| Unidades por rollo                             | 500   |                      |

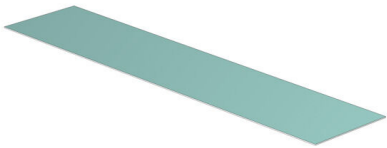
**Señalizadores de dispositivos**

|           |    |
|-----------|----|
| Halógenos | No |
|-----------|----|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Dibujos**



**THM ET S7 300-1 TU**

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

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

**Accesorios****Cintas de color**

Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

**Datos generales para pedido**

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Tipo       | RIBBON MM 110/360 SW       | Versión    |
| Código     | <a href="#">2005070000</a> | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |            |
| Cantidad   | 1 ST                       |            |