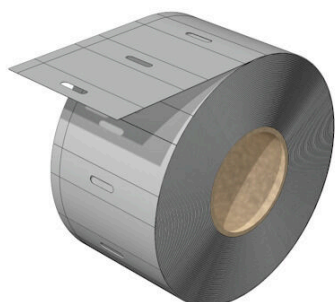


## THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, 18.8 x 50 mm, Siemens, gris |
| Código     | <a href="#">2799220000</a>                                      |
| Tipo       | THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR                                      |
| GTIN (EAN) | 406467526098 1  |
| Cantidad   | 1500 Pieza  |

## THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.08 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0031 inch |
| Altura      | 18.8 mm | Altura (pulgadas)      | 0.7402 inch |
| Anchura     | 50 mm   | Anchura (pulgadas)     | 1.9685 inch |
| Peso neto   | 0.16 g  |                        |             |

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

|  |                               |                      |
|--|-------------------------------|----------------------|
| Versión  | autoadhesivo                  |                      |
| Anchura  | 50 mm                         |                      |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | HB                            |                      |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C                        |                      |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -50 °C                        |                      |
| Color  | gris                          |                      |
| 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                           |                               |                      |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 Label reel = Device markers |                      |
| Gama de temperaturas de servicio               | -50...100 °C                  |                      |
| Aplicación / productor                         | Siemens                       |                      |

### 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 |             |             |

