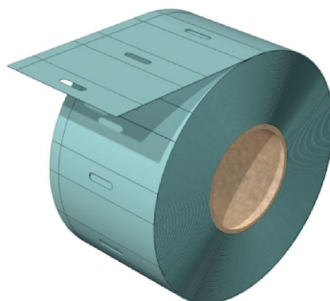


**THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU**

**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, 18.8 x 50 mm, Siemens, turquesa
Código	<a href="#">2799210000</a>
Tipo	THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU
GTIN (EAN)	4064675260967
Cantidad	1500 Pieza

**THM ET 200SP-HA 18.8/50 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	18.8 mm	Altura (pulgadas)	0.7402 inch
Anchura	50 mm	Anchura (pulgadas)	1.9685 inch
Peso neto	0.07 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**

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	turquesa	
Halógenos	No	
Material básico	Polipropileno	
Caracteres impresos	sí	
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		

**Dibujos**

---

