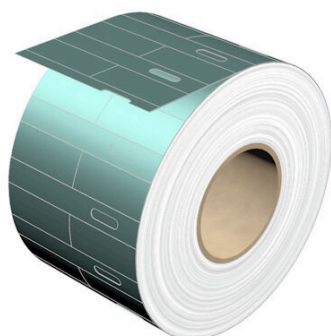


THM ET 200SP 12.8/31 TU

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

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, 31 x 12.8 mm, Siemens, turquesa |
| Código | 1487680000 |
| Tipo | THM ET 200SP 12.8/31 TU |
| GTIN (EAN) | 4050118296600 |
| Cantidad | 1 Pieza |

THM ET 200SP 12.8/31 TU

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 | 31 mm | Altura (pulgadas) | 1.2205 inch |
| Anchura | 12.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5039 inch |
| Peso neto | 442 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

| | | |
|--|--|----------------------|
| Procedimiento de impresión | Termotransferencia | |
| Versión | libre de halógenos | |
| Anchura | 12.8 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 | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Label reel = Device markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -50...100 °C | |
| Aplicación / productor | Siemens | |
| Unidades por rollo | 2000 | |

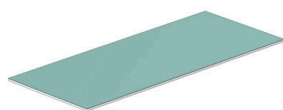
Señalizadores de dispositivos

| | |
|-----------|----|
| 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 200SP 12.8/31 TU

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

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 | 2005070000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| Cantidad | 1 ST | | |