

THM ET 55/55 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Las etiquetas THM ofrecen una calidad de impresión excepcional gracias a la técnica de transferencia térmica. Los diferentes materiales y el sistema de impresión para entorno Windows M-Print® PRO de fácil manejo optimizan las necesidades de señalización.

- Etiquetas de poliéster de alta calidad en diferentes colores
- Gracias al material flexible y a la gruesa capa adhesiva, las THM GEW se pueden utilizar con objetos angulosos o redondos, como, por ej., cables y tubos flexibles
- Las etiquetas THM ET S7 presentadas en rollos son adecuadas para la señalización de los módulos Simatic 200S, S7-300 y S7-400 de Siemens
- Las etiquetas se colocan automáticamente en la impresora para una impresión centrada en cada etiqueta.
- Señalización mediante las impresoras de termotransferencia THM MultiMark o THM MultiMark Plus

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Señalizadores para cables y conductores, 55 x 55 mm, blanco |
| Código | 2539380000 |
| Tipo | THM ET 55/55 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118570144 |
| Cantidad | 1000 Pieza |

THM ET 55/55 WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.35 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0138 inch |
| Altura | 55 mm | Altura (pulgadas) | 2.1654 inch |
| Anchura | 55 mm | Anchura (pulgadas) | 2.1654 inch |
| Peso neto | 1.07 g | | |

Temperaturas

| | | |
|---|--------------|---|
| Gama de temperaturas de servicio | -50...100 °C | Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, max. 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 | 55 mm |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | HB | Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -50 °C | Color | blanco |
| Halógenos | No | Material básico | Polipropileno |
| Caracteres impresos | sin | Gama de temperaturas de servicio | -50...100 °C |

Señalizador para cables y conductores

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



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-HS 60/300 SW | Versión |
| Código | 2448880000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| Cantidad | 1 ST | |