

**THM ET DIA 55 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.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, blanco
Código	<a href="#">2539400000</a>
Tipo	THM ET DIA 55 WS
GTIN (EAN)	4050118570168
Cantidad	1000 Pieza

**THM ET DIA 55 WS**

**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	0.35 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0138 inch
Diámetro	55 mm	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	Conforme sin exención
RoHS	

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

**Datos generales**

Versión	autoadhesivo	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**

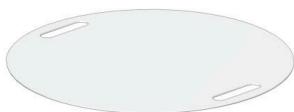
Halógenos	No
-----------	----

**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**

---



**THM ET DIA 55 WS**

**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-HS 60/300 SW	Versión
Código	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Cantidad	1 ST	