

**THM ET DIA 55 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**  
 Klingenbergstraße 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
Diámetro	55 mm	Peso neto	1.07 g

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-50...100 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente 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	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	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
Cantidad	1 ST		