

**THM GEW FLAG 54/8 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	THM, Señalizadores para cables y conductores, 1 - 12 mm, 54 x 8 mm, blanco
Código	<a href="#">1107350000</a>
Tipo	THM GEW FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882885
Cantidad	1 ROL

## THM GEW FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Altura	54 mm	Altura (pulgadas)	2.126 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	673 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-29...80 °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

Adhesivos	Adhesivo de caucho	
Color de material según código de resistencia	9	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Procedimiento de impresión	Termotransferencia	
Anchura	8 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-29 °C	
Color	blanco	
Halógenos	Sí	
Material básico	Tejido de algodón con recubrimiento de vinilo	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	4000	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Bobina
	Número de combinaciones por unidad de embalaje	1
	Número de señalizadores por combinación	4000
Tamaño del campo para rotulación	21.4 x 8 mm	
Impresora compatible		
Número de señalizadores por combinación	1 Reel = 4000 Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-29...80 °C	
Unidades por rollo	4000	

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	70 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1 mm	Anchura de campo de texto	21.34 mm
Altura de campo de texto	8 mm	diámetro externo del conductor	1 - 12 mm
Sección de conexión del conductor	0.75 - 70 mm <sup>2</sup>		

**THM GEW FLAG 54/8 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**THM GEW FLAG 54/8 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

