

## THM WO 12/18 GE

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los señalizadores de cables THM WriteOn en carrete sirven para rotular conductores y cables con un diámetro exterior de hasta 36 mm. La tira adhesiva transparente fija y protege la impresión en la superficie del señalizador.

- Protección de la señalización frente a suciedad y abrasión gracias a la tira adhesiva transparente
- Impresión rápida y sencilla gracias a la impresora por termotransferencia de alta calidad

### Datos generales para pedido

Versión	THM, Señalizadores para cables y conductores, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, amarillo
Código	<a href="#">1856630000</a>
Tipo	THM WO 12/18 GE
GTIN (EAN)	4032248399574
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

www.weidmueller.com

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	420 g		

#### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...150 °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 poliacrilato		
Color de material según código de resistencia	4		
Tipo de impresión	sin imprimir		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	18 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	amarillo		
Halógenos	No		
Material básico	Cinta de poliéster		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Carrete de etiquetas	
Tamaño del campo para rotulación	12 x 9 mm		
Impresora compatible	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C		
Unidades por rollo	10000		

#### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	1.9 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.9 mm	Anchura de campo de texto	12 mm
Altura de campo de texto	9 mm	diámetro externo del conductor	1.9 - 1.9 mm
Sección de conexión del conductor	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>		

#### Clasificaciones

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

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-28-11-02

**Dibujos**



## THM WO 12/18 GE

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

## Accesorios

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

### 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	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Cantidad	1 ST		