

**THM WO VIN 17.8/34 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 4.4 - 6.7 mm, 17.8 x 34 mm, blanco
Código	<a href="#">1382930000</a>
Tipo	THM WO VIN 17.8/34 WS
GTIN (EAN)	4050118185065
Cantidad	1 Pieza

**THM WO VIN 17.8/34 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	0.07 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0026 inch
Altura	17.8 mm	Altura (pulgadas)	0.7008 inch
Anchura	34 mm	Anchura (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	470 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...80 °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**

Adhesivos	Adhesivo de poliacrilato	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	34 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Halógenos	Sí	
Material básico	Cinta de vinilo	
Caracteres impresos	sí	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Carrete de etiquetas
Tamaño del campo para rotulación	13 x 17.8 mm	
Homologación según UL 969	No	
Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
Número de señalizadores por combinación	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40...80 °C	
Unidades por rollo	3000	

**Señalizador para cables y conductores**

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	6.7 mm
Diámetro externo del conductor, min.	4.4 mm	Anchura de campo de texto	17.8 mm
Altura de campo de texto	13 mm	diámetro externo del conductor	4.4 - 6.7 mm

**Clasificaciones**

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

**THM WO VIN 17.8/34 WS**

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

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

**Datos técnicos**

---

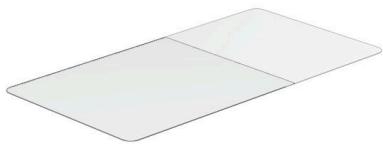
ECLASS 15.0

27-28-11-02

---

**Dibujos**

---



**THM WO VIN 17.8/34 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 110/360 SW	Versión
Código	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Cantidad	1 ST	