



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, blanco
Código	<a href="#">1856640000</a>
Tipo	THM WO 12/18 WS
GTIN (EAN)	4032248399581
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## 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	492 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	9	
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	blanco	
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	
Homologación según UL 969	Sí	
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...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>		

## Datos técnicos

### 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		

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