

## THM EL VIN 100 WS 30M

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

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



### Identificación personalizada: EL

Las numerosas variantes de señalizadores MultiMark convierten esta gama en una alternativa rentable a las tiras de etiquetas convencionales o especiales. El software permite adaptar exactamente la altura al ancho del señalizador para obtener el perfecto ajuste a los señalizadores. Las etiquetas se cortan con una cuchilla según el tamaño especificado. La opción perfecta para la producción de etiquetas de gran tamaño para bloques de funciones o regletas de bornes.

### Datos generales para pedido

Versión	THM, Señalizadores de dispositivos, 100 x , blanco
Código	<a href="#">2518700000</a>
Tipo	THM EL VIN 100 WS 30M
GTIN (EAN)	4050118541281
Cantidad	1 Pieza

## THM EL VIN 100 WS 30M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Longitud	30000 mm	Longitud (pulgadas)	1181.1 inch
Peso neto	500 g		

## 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	
Nº por hoja	1	
Procedimiento de impresión	Termotransferencia	
Versión	Continuo, autoadhesivo	
Grado inflamabilidad según UL 94	HB	
Color	blanco	
Halógenos	Sí	
Longitud	30000 mm	
Material básico	Cinta de vinilo	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Carrete de etiquetas
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 = Device markers	
Unidades por rollo	1	

## Señalizadores de dispositivos

Halógenos	Sí
-----------	----

## 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**

