

## LM WO 15/140 WS

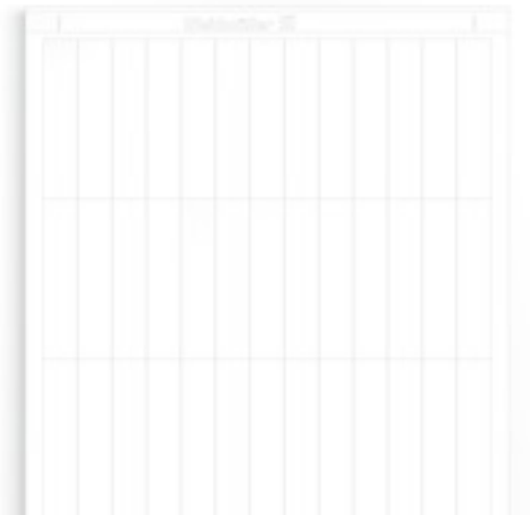
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Similar a la ilustración

Las etiquetas de poliéster autoadhesivas son perfectas para impresoras láser de oficina A4.

### Datos generales para pedido

Versión	LaserMark, Señalizadores para cables y conductores, 16.2 - 36.4 mm, 15 x 140 mm, blanco
Código	<a href="#">1773880000</a>
Tipo	LM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4032248144501
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 23 de noviembre de 2022 17:56:15 CET

## LM WO 15/140 WS

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	0,025 mm	Profundidad (pulgadas)	0,001 inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0,591 inch
Anchura	140 mm	Anchura (pulgadas)	5,512 inch
Peso neto	10,2 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...150 °C

### Datos generales

Adhesivos	Acrilato	Anchura	140 mm
Color	blanco	Color de material según código de resistencia	9
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C	Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Halógenos	No	Material	Cinta de poliéster
Nº por hoja	26	Número de señalizadores por combinación	1 Hoja de etiquetas = 26 Señalizadores para cables y conductores
Tamaño del campo para rotulación	15 x 70 mm	Tipo de impresión	sin imprimir
Versión	autoadhesivo		

### Señalizador para cables y conductores

Altura de campo de texto	70 mm	Anchura de campo de texto	14,98 mm
Diámetro externo del conductor, max.	36,4 mm	Diámetro externo del conductor, min.	16,2 mm
Halógenos	No	Sección de conexión del conductor	70 - 150 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, max.	150 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	70 mm <sup>2</sup>
diámetro externo del conductor	16.2 - 36.4 mm		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**LM WO 15/140 WS**

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

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

**Dibujos**

