



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

**Datos generales para pedido**

Versión	LaserMark, Señalizadores para cables y conductores, 6.8 - 12 mm, 23 x 55 mm, blanco
Código	<a href="#">1695721044</a>
Tipo	LM WO 23/55 WS
GTIN (EAN)	4008190924676
Cantidad	10 Pieza

**LM WO 23/55 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	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura	55 mm	Anchura (pulgadas)	2.1654 inch
Peso neto	10.1 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °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	Acrílico	
Color de material según código de resistencia	9	
Nº por hoja	40	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	55 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	400	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Hoja de etiquetas
	Número de combinaciones por unidad de embalaje	10
	Número de señalizadores por combinación	40
Tamaño del campo para rotulación	23 x 12.7 mm	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 40 Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C	

**Señalizador para cables y conductores**

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	50 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	10 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	12 mm
Diámetro externo del conductor, min.	6.8 mm	Anchura de campo de texto	22.8 mm
Altura de campo de texto	12.5 mm	diámetro externo del conductor	6.8 - 12 mm
Sección de conexión del conductor	10 - 50 mm <sup>2</sup>		

**LM WO 23/55 WS**

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

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

**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**

