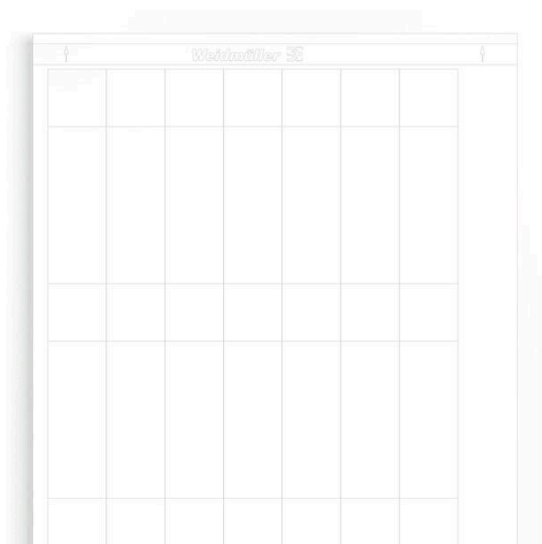


## LM WO 25.4/95 WS

**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, 8 - 22 mm, 25.4 x 95 mm, blanco
Código	<a href="#">1768400000</a>
Tipo	LM WO 25.4/95 WS
GTIN (EAN)	4032248110049
Cantidad	10 Pieza

## LM WO 25.4/95 WS

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	25.4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Anchura	95 mm	Anchura (pulgadas)	3.7401 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 RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Adhesivos	Acrilato		
Color de material según código de resistencia	9		
Nº por hoja	21		
Tipo de impresión	sin imprimir		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	95 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	210		
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	21	
Tamaño del campo para rotulación	25.4 x 25 mm		
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 21 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.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	22 mm
Diámetro externo del conductor, min.	8 mm	Anchura de campo de texto	25.4 mm
Altura de campo de texto	25 mm	diámetro externo del conductor	8 - 22 mm
Sección de conexión del conductor	2.5 - 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**

