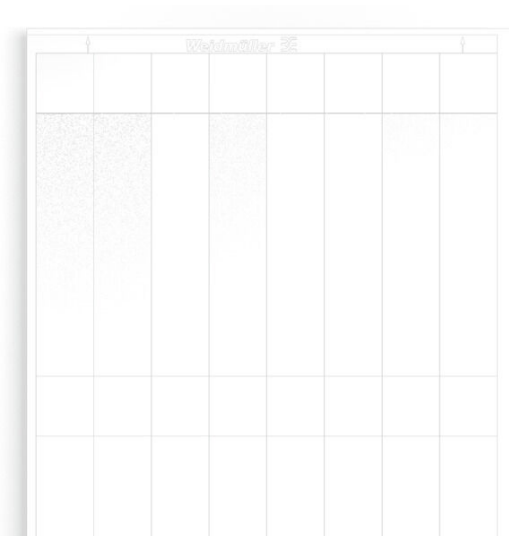


LM WO 25/140 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 25 x 140 mm, blanco
Código	1712491044
Tipo	LM WO 25/140 WS
GTIN (EAN)	4008190947118
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0.9842 inch
Anchura	140 mm	Anchura (pulgadas)	5.5118 inch
Peso neto	10.2 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	16	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	140 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	160	
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	16
Tamaño del campo para rotulación	25 x 26 mm	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 16 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.	150 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	70 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	36.4 mm
Diámetro externo del conductor, min.	16.2 mm	Anchura de campo de texto	25 mm
Altura de campo de texto	26 mm	diámetro externo del conductor	16.2 - 36.4 mm
Sección de conexión del conductor	70 - 150 mm ²		

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		

LM WO 25/140 WS

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

www.weidmueller.com

Dibujos

