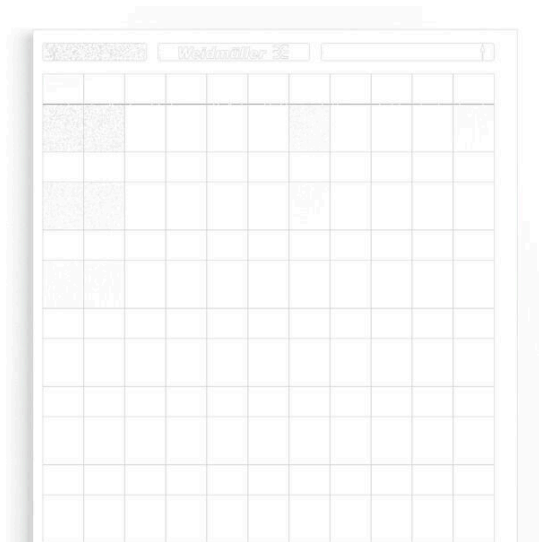


LM WO 18/34 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, blanco
Código	1695711044
Tipo	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008190924652
Cantidad	10 Pieza

LM WO 18/34 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	34 mm	Anchura (pulgadas)	1.3386 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 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	88	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	34 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	880	
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	88
Tamaño del campo para rotulación	17.8 x 13 mm	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 88 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.	16 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	6 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	7 mm
Diámetro externo del conductor, min.	5 mm	Anchura de campo de texto	13 mm
Altura de campo de texto	17.8 mm	diámetro externo del conductor	5 - 7 mm
Sección de conexión del conductor	6 - 16 mm ²		

Technical data**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		

Drawings

