



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	1773880000
Tipo	LM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4032248144501
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 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 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	26		
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	260		
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	26	
Tamaño del campo para rotulación	15 x 70 mm		
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 26 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 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	70 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	36.4 mm
Diámetro externo del conductor, min.	16.2 mm	Anchura de campo de texto	14.98 mm
Altura de campo de texto	70 mm	diámetro externo del conductor	16.2 - 36.4 mm
Sección de conexión del conductor	70 - 150 mm²		

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

