



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	1695721044
Tipo	LM WO 23/55 WS
GTIN (EAN)	4008190924676
Cantidad	10 Pieza

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 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	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 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	10 mm²	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 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

