



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, amarillo
Código	1712491687
Tipo	LM WO 25/140 GE
GTIN (EAN)	4008190947125
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	9.15 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	4	
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	amarillo	
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 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	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 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

