



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, 8 - 22 mm, 25.4 x 95 mm, blanco
Código	1768400000
Tipo	LM WO 25.4/95 WS
GTIN (EAN)	4032248110049
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	25.4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Anchura	95 mm	Anchura (pulgadas)	3.7401 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	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	21	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	95 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	210	
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	21
Tamaño del campo para rotulación	25.4 x 25 mm	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 21 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.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	2.5 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	22 mm
Diámetro externo del conductor, min.	8 mm	Anchura de campo de texto	25.4 mm
Altura de campo de texto	25 mm	diámetro externo del conductor	8 - 22 mm
Sección de conexión del conductor	2.5 - 6 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		

Dibujos

