



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, amarillo
Código	<a href="#">1695721687</a>
Tipo	LM WO 23/55 GE
GTIN (EAN)	4008 1909 24683
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 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	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	amarillo	
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 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	10 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>		

## 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**

