



- Etiquetas adhesivas de poliéster
- Indicado para impresión láser en DIN A4
- Resistente a la abrasión
- Alta resistencia al calor
- Para identificar aparatos de conexión y módulos de cualquier tipo
- También se puede rotular con bolígrafo o con rotulador STI

#### Datos generales para pedido

Versión	LaserMark, Señalizadores de dispositivos, 9 x 17.8 mm, amarillo
Código	<a href="#">1724151687</a>
Tipo	LM MT300 17/9 GE
GTIN (EAN)	4008190368982
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	17.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.7008 inch
Peso neto	13 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	Adhesivo de acrilato		
Color de material según código de resistencia	4		
Nº por hoja	341		
Procedimiento de impresión	Impresión láser		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	17.8 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	amarillo		
Halógenos	No		
Material básico	Poliéster, sin PVC		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	3410		
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	341	
Homologación según UL 969	Sí		
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 341 Device markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C		

## Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No
-----------	----

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**

