



Similar a la ilustración



- 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, plata
Código	1724150001
Tipo	LM MT300 17/9 SI
GTIN (EAN)	4008190368968
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	11.5 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	
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	plata	
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

