



Similar a la ilustración

TabPack es un formato manual de etiquetas sin imprimir para identificación "in situ" con rotulador de fibra o bolígrafo.

### Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores de equipos, Señalizadores de dispositivos, 9 x 14 mm, amarillo
Código	<a href="#">1686110000</a>
Tipo	TABPACK 14X9
GTIN (EAN)	4008190492410
Cantidad	1 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	14 mm	Anchura (pulgadas)	0.5512 inch
Peso neto	33.1 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-29...80 °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	Acrílico polímero permanente		
Color de material según código de resistencia	4		
Nº por hoja	84		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	14 mm		
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-29 °C		
Color	amarillo		
Halógenos	No		
Material básico	Fibra, forrada con acrílico		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	840		
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	84	
Homologación según UL 969	No		
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 84 Device markers		
Gama de temperaturas de servicio	-29...80 °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		