



PageTab son etiquetas de tela con forma curvada. Salvo la variante 8x20, todas las etiquetas tienen un borde negro.

Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores de equipos, Señalizadores de dispositivos, 9 x 15 mm, amarillo
Código	1686160000
Tipo	PAGETAB 15/9
GTIN (EAN)	4008190492533
Cantidad	25 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	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	10 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-29...93 °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 polímero permanente						
Color de material según código de resistencia	4						
Nº por hoja	310						
Versión	autoadhesivo						
Anchura	15 mm						
Gama de temperaturas de servicio, max.	93 °C						
Gama de temperaturas de servicio, min.	-29 °C						
Color	amarillo						
Material básico	Fibra, forrada con acrílico						
Caracteres impresos	sin						
Número de señalizadores por unidad de embalaje	7750						
Número de señalizadores por unidad de embalaje	<table><tr><td>forma de entrega</td><td>Hoja de etiquetas</td></tr><tr><td>Número de combinaciones por unidad de embalaje</td><td>25</td></tr><tr><td>Número de señalizadores por combinación</td><td>310</td></tr></table>	forma de entrega	Hoja de etiquetas	Número de combinaciones por unidad de embalaje	25	Número de señalizadores por combinación	310
forma de entrega	Hoja de etiquetas						
Número de combinaciones por unidad de embalaje	25						
Número de señalizadores por combinación	310						
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 310 Device markers						
Gama de temperaturas de servicio	-29...93 °C						
Aviso legal	Neutro						

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

