

TABPACK 21X8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 8 x 21 mm, amarillo
Código	1686140000
Tipo	TABPACK 21X8
GTIN (EAN)	4008190492441
Cantidad	1 Pieza

TABPACK 21X8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	21 mm	Anchura (pulgadas)	0.8268 inch
Peso neto	36 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-29...80 °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	62	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	21 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	620	
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	62
Homologación según UL 969	No	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 62 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		