

TABPACK 19X11 M. RAND

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

www.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, 11 x 19 mm, amarillo
Código	1686130000
Tipo	TABPACK 19X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492434
Cantidad	1 Pieza

TABPACK 19X11 M. RAND

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	11 mm	Altura (pulgadas)	0.4331 inch
Anchura	19 mm	Anchura (pulgadas)	0.748 inch
Peso neto	27.28 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	44	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	19 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	440	
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	44
Homologación según UL 969	No	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 44 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		