

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 10.0 EC001288

ECLASS 15.0 27-28-11-04

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001288

27-28-11-04