

TABPACK 15X6**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, 6 x 15 mm, amarillo
Código	1686120000
Tipo	TABPACK 15X6
GTIN (EAN)	4008190492427
Cantidad	1 Pieza

TABPACK 15X6

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	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	29.04 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 100

Versión autoadhesivo

Anchura 15 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 1000

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 100

Homologación según UL 969 No

Número de señalizadores por combinación 1 Label sheet = 100 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