

**KTB GP XX4020V AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Integrar, ampliar y personalizar:

El complemento adecuado para cualquier tipo de aplicación

La gama universal de accesorios de la nueva serie de cajas Klippon® TB permite una adaptación sencilla de las cajas a los requisitos específicos de cada aplicación.

Placas de bridas

Placas de bridas en dos materiales y dos grosores para sustituir placas de bridas preequipadas con facilidad in situ.

**Datos generales para pedido**

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridas, recto, Altura: 396 mm, Anchura: 167 mm, Profundidad: 6 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">8000114137</a>
Tipo	KTB GP XX4020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804753
Cantidad	1 Pieza

## KTB GP XX4020V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	396 mm	Altura (pulgadas)	15.5905 inch
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch
Peso neto	3160 g		

## Temperaturas

Temperatura de servicio

## 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

Espesor del material	6 mm	Indicación de montaje	Montaje del tornillo
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Placas de bridas	arriba, inferior
Placa de fijación	Sí	Campos de aplicación:	Industria de procesos

## Datos generales Accesorios

Espesor del material	6 mm	Superficie	pulido electrolítico
Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)		

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		