

KTB GP XX5020V AB S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 bridadas preequipadas con facilidad in situ.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridadas, recto, Altura: 498 mm, Anchura: 167 mm, Profundidad: 6 mm, Placas de bridadas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	8000114145
Tipo	KTB GP XX5020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804845
Cantidad	1 Pieza

KTB GP XX5020V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	498 mm	Altura (pulgadas)	19.6063 inch
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch
Peso neto	4010 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio

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

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:	Ingeniería de transportes

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		