

KTB GP XX2620 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto**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: 250 mm, Anchura: 167 mm, Profundidad: 6 mm, Placas de bridadas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolítico, plata
Código	1256320000
Tipo	KTB GP XX2620 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093735
Cantidad	1 Pieza

KTB GP XX2620 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	250 mm	Altura (pulgadas)	9.8425 inch
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch
Peso neto	1991 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
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	arriba, inferior	Placa de fijación	Si
Campos de aplicación:	Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos		

Datos generales Accesorios

Espesor del material	6 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404

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		