

**KTB GP XX2620 AB S4 PE**

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

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

**Similar a la ilustración**

Abbildung ähnlich

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: 3 mm, Placas de bridadas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">2023100000</a>
Tipo	KTB GP XX2620 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403350
Cantidad	1 Pieza

## KTB GP XX2620 AB S4 PE

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	250 mm	Altura (pulgadas)	9.8425 inch
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch
Peso neto	1006 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

### Conexión a tierra Bases y capotas

Toma de tierra para placa de brida M6 x 15

### Datos generales

Espesor del material	3 mm	Indicación de montaje	Montaje del tornillo
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404, Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Fijación de montaje	atornillado	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, Entornos potencialmente explosivos		

### Datos generales Accesorios

Espesor del material	3 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404, 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		