

**KTB GP 35XX20 CD S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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**

Código	8000114906
Tipo	<a href="#">KTB GP 35XX20 CD S4 PE</a>
GTIN (EAN)	4099986797475
Cantidad	1 Pieza

## KTB GP 35XX20 CD S4 PE

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



RoHS

Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	294 mm	Altura (pulgadas)	11.5748 inch
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch
Peso neto	1177.4 g		

### 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 perno de tierra de acero  
inoxidable soldado M6 x  
10

### Datos generales

Espesor del material	3 mm	Indicación de montaje	Montaje del tornillo
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	izquierda, derecha	Placa de fijación	Sí
Campos de aplicación:	Industria de procesos, Ingeniería de transportes, Entornos potencialmente explosivos		

### Datos generales Accesorios

Espesor del material	3 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		