

**KTB GP 91XX20V CD S4 3MM****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	8000112994
Tipo	<a href="#">KTB GP 91XX20V CD S4 3MM</a>
GTIN (EAN)	4099986799363
Cantidad	1 Pieza

**KTB GP 91XX20V CD S4 3MM**

**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	417 mm	Altura (pulgadas)	16.4173 inch
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch
Peso neto	1664 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

**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		

**Datos generales Accesorios**

Espesor del material	3 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)

**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		