

**KTB GP 30XX20V CD S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 bridas preequipadas con facilidad in situ.

**Datos generales para pedido**

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridas, recto, Altura: 250 mm, Anchura: 167 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: izquierda, derecha, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">2023150000</a>
Tipo	KTB GP 30XX20V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403671
Cantidad	1 Pieza

**KTB GP 30XX20V CD S4 PE**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technical data**
**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	2005 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio
-------------------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
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
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:	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

**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		