

**KTB GP 303015 CD S4**

**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 bridas preequipadas con facilidad in situ.

**Datos generales para pedido**

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridas, recto, Altura: 254 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: izquierda, derecha, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">1280960000</a>
Tipo	KTB GP 303015 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071542
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2024-10-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	<a href="#">KTB GP 30XX15V CD S4 3MM</a>

Fecha de creación 23.12.2025 08:17:20 MEZ

**KTB GP 303015 CD S4**

**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	254 mm	Altura (pulgadas)	10 inch
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch
Peso neto	680 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	3 mm	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

**Datos generales Accesorios**

Espesor del material	3 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		