

## KTB GP 26XX20 CD S4 3MM

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

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: 204 mm, Anchura: 167 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: izquierda, derecha, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">1280940000</a>
Tipo	KTB GP 26XX20 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071764
Cantidad	1 Pieza

## KTB GP 26XX20 CD S4 3MM

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	204 mm	Altura (pulgadas)	8.0315 inch
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch
Peso neto	824 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

### 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:	Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos, Ingeniería de transportes		

### 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		