

## KTB GP 765015 AB S4 PE

**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: 502 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">2024040000</a>
Tipo	KTB GP 765015 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404371
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2024-10-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	<a href="#">KTB GP XX5015V AB S4 PE</a>

Fecha de creación 11.03.2026 01:04:15 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	502 mm	Altura (pulgadas)	19.7637 inch
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch
Peso neto	2950 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	Superficie	pulido electrolítico
Material básico	Acero inoxidable 1.4404	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	arriba, inferior		

#### 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		