## KTB GP XX3515 AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridas, recto, Altura: 344 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	8000114900
Tipo	KTB GP XX3515 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797406
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos 1

## KTB GP XX3515 AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homo	logaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### **Dimensiones y pesos**

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	344 mm	Altura (pulgadas)	13.5433 inch
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch
Peso neto	957.4 g		

#### **Temperaturas**

Temperatura de servicio

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Conexión a tierra Bases y capotas

Toma de tierra para placa de brida perno de tierra de acero inoxidable soldado M6 x 10

#### **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	arriba, inferior	Placa de fijación	Sí
Campos de aplicación:	Industria de procesos		

# **Datos generales Accesorios**

Espesor del material	3 mm	Diámetro de la perforación (D)	0 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		

Fecha de creación 29.10.2025 12:23:35 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 2