## KTB GP XX2015V AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 73.5 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: inferior, arriba, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<u>8000112978</u>
Tipo	KTB GP XX2015V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799202
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos

## KTB GP XX2015V AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Sí

27-14-24-21

27-14-24-21

# **Datos técnicos**

Homologaciones	_				
Homologaciones	<i>( €</i>				
ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos			,		
Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch		
Altura	73.5 mm	Altura (pulgadas)	2.8937 inch		
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch		
Peso neto	834 g				
Temperatura de servicio  Conformidad medioambienta	l del producto				
	. doi produoto				
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 (316L)		
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 1		
			21 11 11		

#### **Datos generales Accesorios**

Placas de bridas

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Campos de aplicación:

Espesor del material	3 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Clasificaciones	1		
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

inferior, arriba

procesos

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

Entornos potencialmente explosivos, Ingeniería de transportes, Industria de

Placa de fijación

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Fecha de creación 05.11.2025 12:44:34 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos