KTB GP 91XX15V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 421 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: izquierda, derecha, Mate- rial básico: Acero inoxidable 1.4404, Acero inoxi- dable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata	
Código	<u>1281280000</u>	
Tipo	KTB GP 91XX15V CD S4 3MM	
GTIN (EAN)	4050118071917	
Cantidad	1 Pieza	



KTB GP 91XX15V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
Tomologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch	
Altura	421 mm	Altura (pulgadas)	16.5748 inch	
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch	
Peso neto	1120 g			
Temperaturas				
Temperatura de servicio				
Conformidad medioambienta	l 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 Acero inoxidable 1.4404 (316L)	
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 1	
Placas de bridas	izquierda, derecha	Placa de fijación	Sí	
Campos de aplicación:	Ingeniería de transportes, Entornos potencialmente explosivos			
Datos generales Accesorios				
Espesor del material	3 mm	Diámetro de la perfereniá (D)	7 mm	
Superficie	pulido electrolítico	Diámetro de la perforación (D) Material básico	Acero inoxidable 1.4404 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	
FOL A CC 4 C C	07 14 04 04	FOL A CC 4 4 O	07 14 04 04	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

2 Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21