KTB GP XX6120 AB 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: 600 mm, Anchura: 167 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<u>1281290000</u>
Tipo	KTB GP XX6120 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071665
Cantidad	1 Pieza



KTB GP XX6120 AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad					
Dimensiones y pesos						
Zimonololog y poded						
Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch			
Altura	600 mm	Altura (pulgadas)	23.622 inch			
Anchura	167 mm	Anchura (pulgadas)	6.5748 inch			
Peso neto	2411 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 Acero inoxidable 1.4404 (316L)			
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 1			
Placas de bridas	arriba, inferior	Placa de fijación	Sí			
Campos de aplicación:	Ingeniería de transportes, Entornos potencialmente explosivos					
Datos generales Accesorios						
Composer del mesterio!	2	Diámentos de la mantanación (D)	7 mm			
Espesor del material	3 mm	Diámetro de la perforación (D) Material básico	Acero inoxidable 1.4404			
Superficie	pulido electrolítico	iviateriai dasico	Acero inoxidable 1.4404 Acero inoxidable 1.4404 (316L)			
Clasificaciones						
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211			
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211			
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21			
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21			
LULAGO J. I	Z / - 10-3Z-3U	LULAGO TU.U	۷/-۱4-۷4-۷۱			

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0