KTB GP 50XX15V CD S4 3MM



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

Código	8000112985	
Tipo	KTB GP 50XX15V CD S4 3MM	
GTIN (EAN)	4099986799271	
Cantidad	1 Pieza	

Versión del catálogo / Dibujos 1

KTB GP 50XX15V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	CE			
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Profundidad	3 mm	Profundidad (nulgadaa)	0.1181 inch	
Altura	456 mm	Profundidad (pulgadas) Altura (pulgadas)	17.9527 inch	
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas) Anchura (pulgadas)	4.6063 inch	
Peso neto	1274 g	Anchura (puigadas)	4.0003 IIICII	
Conformidad medioambiental				
	иот рессиясы			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos generales			,	
Fancaca del material	3 mm	Indianaién da mantaia	Montoio del termillo	
Espesor del material Superficie	pulido electrolítico	Indicación de montaje Material básico	Montaje del tornillo Acero inoxidable 1.4404 (316L)	
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	
Placas de bridas	izquierda, derecha	Placa de fijación	Sí	
Campos de aplicación:	Entornos potencialmente explosivos, Ingeniería de transportes, Industria de procesos			
Datos generales Accesorios				
Espesor del material	3 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm	
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)	
Clasificaciones				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000211 EC000211	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000211 27-14-24-21	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000211 EC000211 27-18-92-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000211 27-14-24-21 27-14-24-21	
Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000211 EC000211	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000211 27-14-24-21	

Versión del catálogo / Dibujos