KTB GP 45XX15V CD S4 6MM



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: 406 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 6 mm, Placas de bridas: izquierda, derecha, Mate- rial básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido elec- trolítico, plata
Código	<u>1256490000</u>
Tipo	KTB GP 45XX15V CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093872
Cantidad	1 Pieza



KTB GP 45XX15V CD S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Acero inoxidable 1.4404

EC000211

EC000211

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Superficie

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Clasificaciones

nomologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dim				
Dimensiones y pesos				
Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch	
Altura	406 mm	Altura (pulgadas)	15.9842 inch	
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch	
Peso neto	2269 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	6 mm	Indicación de montaje	Montaje del tornillo	
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404	
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	30 1,301011		
Datos generales Accesorios				
Espesor del material	6 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm	
C		NA-4	A i i - I - I - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

Material básico

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

pulido electrolítico

EC000211

EC000211

EC000211

27-18-92-90

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

Fecha de creación	12.11.2025	10:32:25 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos