KTB GP XX4815 AB 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: 474 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 6 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolí-
	tico, plata
Código	<u>1256530000</u>
Tipo	KTB GP XX4815 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118095876
Cantidad	1 Pieza



KTB GP XX4815 AB S4 6MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch	
Altura	474 mm	Altura (pulgadas)	18.6614 inch	
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch	
Peso neto	2673 g	Allemana (pargudas)	4.0000 men	
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 12	
Placas de bridas	arriba, inferior	Placa de fijación	Sí	
Campos de aplicación:	Ingeniería de transportes, Entornos potencialmente explosivos			
Datos generales Accesorios				
Fance and all mestaries	0	Differential de le monto (17 /D)	7	
Espesor del material	6 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm	
Superficie	pulido electrolítico	Material básico	Acero inoxidable 1.4404	
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

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21