KTB GP XX3015V 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: 300 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolí- tico, plata
Código	1280950000
Codigo	1260930000
Tipo	KTB GP XX3015V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071801
Cantidad	1 Pieza



KTB GP XX3015V 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

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones vinces			
Dimensiones y peso	OS		
Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	300 mm	Altura (pulgadas)	11.811 inch
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4.6063 inch
Peso neto	800 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

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Espesor del material	3 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:	Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos, Ingeniería de transportes		

Datos generales Accesorios

Espesor del material	3 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 12.0

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

Versión del catálogo / Dibujos