

KTB GP XX3015V AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 bridadas preequipadas con facilidad in situ.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridadas, recto, Altura: 300 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridadas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolítico, plata
Código	1280950000
Tipo	KTB GP XX3015V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071801
Cantidad	1 Pieza

KTB GP XX3015V AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

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 Conforme sin exención

RoHS

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
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	arriba, inferior	Placa de fijación	Si
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 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		