

KTB GP 262615 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 254 mm, Anchura: 117 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material: Acero inoxidable 1.4404, pulido electrolítico, plata
Código	2022930000
Tipo	KTB GP 262615 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403824
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 11 de junio de 2024 3:10:12 CEST

KTB GP 262615 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0,118 inch
Altura	254 mm	Altura (pulgadas)	10 inch
Anchura	117 mm	Anchura (pulgadas)	4,606 inch
Peso neto	712 g		

Conexión a tierra Bases y capotas

Toma de tierra para placa de brida	M6 x 15
------------------------------------	---------

Datos generales

Espesor del material	3 mm	Material	Acero inoxidable 1.4404
Placas de bridas	arriba, inferior	Superficie	pulido electrolítico
Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12		

Datos generales Accesorios

Espesor del material	3 mm	Material	Acero inoxidable 1.4404
Superficie	pulido electrolítico		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	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	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	