KTB GP 22XX13V CD 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

Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridas, recto, Altura: 177 mm, Anchura: 100 mm, Profundidad: 3 mm, Placas de bridas: izquierda, derecha, Mate- rial básico: Acero inoxidable 1.4404, Acero inoxi- dable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
<u>1280900000</u>
KTB GP 22XX13V CD S4 3MM
4050118071757
1 Pieza



KTB GP 22XX13V CD S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
Tiomologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	177 mm	Altura (pulgadas)	6.9685 inch
Anchura	100 mm	Anchura (pulgadas)	3.937 inch
Peso neto	434 g	,	
Temperaturas			
Temperatura de servicio			
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva 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 Acero inoxidable 1.4404
Fijación de montaje	atornillado	Tipo de protección (UL)	(316L) Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	izquierda, derecha	Placa de fijación	Sí
Campos de aplicación:	Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos, Ingeniería de transportes	Tided de lijdelen	- Ci
Datos generales Accesorios			
	0	B::	7
Espesor del material	3 mm pulido electrolítico	Diámetro de la perforación (D) Material básico	7 mm Acero inoxidable 1.4404
Superficie	pulluo electrolitico	iviaterial basico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Clasificaciones			
ETIMA C.O.	F0000011	ETIM 7.0	50000011
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 10.0	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	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21