KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Cajas de conexiones para antenas y equipos adyacentes a la vía no relacionados con la seguridad, así como para la alimentación eléctrica de los sistemas de emergencia en el túnel. Las cajas de conexiones proporcionan una protección duradera de la electrónica en entornos exigentes en túneles. Además, dependiendo del equipo, las cajas están certificadas para la alimentación eléctrica de emergencia ininterrumpible a prueba de incendios.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Cajas, Altura: 229 mm, Anchura: 152 mm, Profundidad: 133 mm, Placas de bridas: inferior, arriba, Material básico: Acero inoxidable 1.4301 (304), cepillado,
	plata
Código	<u>8000080476</u>
Tipo	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y peso	

Profundidad	133 mm	Profundidad (pulgadas)	5.2362 inch
Altura	229 mm	Altura (pulgadas)	9.0157 inch
Anchura	152 mm	Anchura (pulgadas)	5.9842 inch
Peso neto	4420 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-60 °C135 °C

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

Espesor de la tapa	1.5 mm	Espesor de la base	3 mm
Espesor de la carcasa	1.5 mm	Temperatura de servicio, max.	135 °C
Temperatura de servicio, min.	-60 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Fijación de la tapa	Tornillos de cabeza hexagonal M6 SW10	Normas	EN 60068 ≤1m de la vía, EN 45545 HL3
Superficie	cepillado	Resistente a los golpes	Versión estándar 10 J
Tipo de protección	IP66, IP67	Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)
Material de la junta	Silicona	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	inferior, arriba	Placa de fijación	Sí

Montaje horizontal

Soporte de	l fusible disponible	S

Montaje vertical

Sonorte del fusible disponible	Sí

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Superficie	cepillado
Material básico	Acero inoxidable 1.4301		

Datos generales

Color	plata	Tipo de protección	IP66, IP67	
Carta de colores (similar)	RAL 7001			

Bases y capotas

Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)	Taladros Lado A	ninguno
Taladros Lado B	ninguno		

Fecha de creación 09.11.2025 12:38:18 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		