

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Cajas de conexiones para antenas, contadores de ejes, controladores de punto y otros componentes en la vía de diferentes tamaños. Nuestras cajas de conexiones son particularmente ideales para proteger la electrónica en el duro entorno de las vías ferroviarias. Las cajas son duraderas y resistentes incluso a la luz solar intensa y proporcionan una protección EMC fiable.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Cajas, Altura: 550 mm, Anchura: 350 mm, Profundidad: 180 mm, Placas de bridas: inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4301 (304), cepillado, plata
Código	8000080481
Tipo	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Cantidad	1 Pieza

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com
Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	180 mm	Profundidad (pulgadas)	7.0866 inch
Altura	550 mm	Altura (pulgadas)	21.6535 inch
Anchura	350 mm	Anchura (pulgadas)	13.7795 inch
Peso neto	16500 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-60 °C...135 °C
-------------------------	-----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	7a
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873
------	--------------------------------------

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
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	Placa de fijación	Sí

Montaje horizontal

Soporte del fusible disponible	Sí
--------------------------------	----

Montaje vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	Soporte del fusible disponible	Sí
-----------------------------	------	--------------------------------	----

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Superficie	cepillado
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)		

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
Producto de referencia	Cardinalidad

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Referencia	PRO MAX 120W 24V 5A
Cardinalidad	20
Referencia	ADT 2.5 2C
Cardinalidad	20
Referencia	MCZ OVP CL 24VDC 0.5A

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		