

**KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.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	<a href="#">8000080481</a>
Tipo	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Cantidad	1 Pieza

## KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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 2

## KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

Referencia	<a href="#">PRO MAX 120W 24V 5A</a>
Cardinalidad	20
Referencia	<a href="#">ADT 2.5 2C</a>
Cardinalidad	20
Referencia	<a href="#">MCZ OVP CL 24VDC 0.5A</a>

## 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		