

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Prises de raccordement pour antennes, compteurs d'essieux, contrôleurs de point et autres éléments constitutifs / composants sur la voie en différentes tailles. Nos prises de raccordement sont particulièrement adaptées à la protection de la électronique dans l'environnement difficile des lignes ferroviaires. Les boîtiers sont durables et résistants à la lumière intense du soleil et offrent une protection EMC fiable.

**Informations générales de commande**

Version	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 550 mm, Largeur: 350 mm, Profondeur: 180 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<a href="#">8000080481</a>
Type	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Qté.	1 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	180 mm	Profondeur (pouces)	7,087 inch
Hauteur	550 mm	Hauteur (pouces)	21,653 inch
Largeur	350 mm	Largeur (pouces)	13,78 inch
Poids net	16 500 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-60 °C...135 °C
-------------------------------	-----------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	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

**Caractéristiques générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Degré de protection	IP66, IP67	Épaisseur du matériau de la bride	3 mm
Épaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Épaisseur du matériau du couvercle	1,5 mm
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue six pans M6 SW10	Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	Silicone	Normes	EN 60068 ≤1m de la voie, EN 45545 HL3
Plaque de presse-étoupes	Oui	Plaques presse-étoupes	inférieur
Surface	brossé	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Tenue aux chocs	10 J version standard

**Équipement horizontal**

Support fusible disponible	Non
----------------------------	-----

**Équipement vertical**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	Support fusible disponible	Non
-----------------------------	------	----------------------------	-----

**Boîtier**

Matériau	Acier inox 1.4301 (304)		
Perçages côté A	aucun		
Perçages côté B	aucun		
Produit de référence	Cardinalité	2	
	Référence	<a href="#">PRO MAX 120W 24V 5A</a>	
	Cardinalité	20	
	Référence	<a href="#">ADT 2.5 2C</a>	
	Cardinalité	20	
	Référence	<a href="#">MCZ OVP CL 24VDC 0,5A</a>	

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dc873

Date de création 13 mai 2024 12:24:56 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

### KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)