

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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-étoipes: inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	8000080481
Type	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Qté.	1 Pièce

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	180 mm	Profondeur (pouces)	7.0866 inch
Hauteur	550 mm	Hauteur (pouces)	21.6535 inch
Largeur	350 mm	Largeur (pouces)	13.7795 inch
Poids net	16500 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Epaisseur du matériau du couvercle	1.5 mm	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1.5 mm	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue six pans M6 SW10	Normes	EN 60068 ≤1m de la voie
Surface	brossé	Tenue aux chocs	10 J version standard
Degré de protection	IP66, IP67	Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	Silicone	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Plaques presse-étoupes	inférieur	Plaque de presse-étoupes	Oui

Equipement horizontal

Support fusible disponible	Oui
----------------------------	-----

Equipement vertical

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

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Surface	brossé
Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)		

Caractéristiques générales

Couleur	argent	Degré de protection	IP66, IP67
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001		

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Boîtier**

Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)	
Perçages côté A	aucun	
Perçages côté B	aucun	
Produit de référence	Cardinalité	2
	Référence	PRO MAX 120W 24V 5A
	Cardinalité	20
	Référence	ADT 2.5 2C
	Cardinalité	20
	Référence	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A