

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

Klingenbergstraße 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-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	8000080481
Type	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 6 juin 2024 17:51:34 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
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	PRO MAX 120W 24V 5A	
	Cardinalité	20	
	Référence	ADT 2.5 2C	
	Cardinalité	20	
	Référence	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A	

Conformité environnementale du produit

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

Date de création 6 juin 2024 17:51:34 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)