

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Informations générales de commande

Version	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Sys-tèmes de boîtiers, Hauteur: 620 mm, Largeur: 450 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	8000080482
Type	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
Qté.	1 Pièce

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5.9055 inch
Hauteur	620 mm	Hauteur (pouces)	24.4094 inch
Largeur	450 mm	Largeur (pouces)	17.7165 inch
Poids net	17620 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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, EN 45545 HL3
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

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		

Boîtier

Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)	Perçages côté A	aucun
Perçages côté B	aucun		