

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'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: 620 mm, Largeur: 450 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	8000080482
Type	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
Qté.	1 pièce(s)

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)	5,905 inch
Hauteur	620 mm	Hauteur (pouces)	24,409 inch
Largeur	450 mm	Largeur (pouces)	17,716 inch
Poids net	17 620 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	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Epaisseur 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

Equipement horizontal

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

Equipement vertical

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

Boîtier

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--