

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Prises de raccordement pour les antennes et les équipements de voie non liés à la sécurité, ainsi que pour la raccorder l'alimentation des systèmes d'urgence dans le tunnel. Les prises de raccordement assurent une protection durable de la électronique dans les environnements difficiles du tunnel. En outre, selon l'équipement, les boîtiers sont certifiés pour une alimentation d'urgence sans interruption à l'épreuve du feu.

Informations générales de commande

Version	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 229 mm, Largeur: 152 mm, Profondeur: 133 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	8000080476
Type	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
Qté.	1 pièce(s)

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	133 mm	Profondeur (pouces)	5,236 inch
Hauteur	229 mm	Hauteur (pouces)	9,016 inch
Largeur	152 mm	Largeur (pouces)	5,984 inch
Poids net	4 420 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
Plaque de presse-étoupes	Oui	Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur
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

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
-----------	------------------------------------------