

## **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 presseétoupes: inférieur, supérieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	8000080476
Туре	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

-	-		
Dim	ension	s et	noids

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	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	Matériau	
	M6 SW10		Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	M6 SW10 Silicone	Normes	Acier inox 1.4301 (304) EN 60068 ≤1m de la voie
Matériau du joint Plaque de presse-étoupes		Normes Plaques presse-étoupes	
,	Silicone		EN 60068 ≤1m de la voie inférieur, supérieur

## **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