

**KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 260 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<a href="#">8000080477</a>
Type	KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10
GTIN (EAN)	4064675593188
Qté.	1 pièce(s)

**KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	260 mm	Hauteur (pouces)	10,236 inch
Largeur	260 mm	Largeur (pouces)	10,236 inch
Poids net	7 000 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**

SAKK 10	1x6	Support fusible disponible	Oui
---------	-----	----------------------------	-----

**Équipement vertical**

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

**Boîtier**

Matériau	Acier inox 1.4301 (304)		
Perçages côté A	aucun		
Perçages côté B	aucun		
Produit de référence	Cardinalité	6	
	Référence	<a href="#">SAKK 10</a>	

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--