

#### KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

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: 260 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presseétoupes: inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<u>8000080480</u>
Туре	KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593782
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **₹**

#### KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dim	ensions	et i	ooids

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5.9055 inch
Hauteur	260 mm	Hauteur (pouces)	10.2362 inch
Largeur	260 mm	Largeur (pouces)	10.2362 inch
Poids net	6320 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 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	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
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			

Niveau du catalogue / Dessins

### Fiche de données



### KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Boîtier**

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

Niveau du catalogue / Dessins