

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Prises de raccordement pour antennes, compteurs d'es-sieux, contrôleurs de point et autres éléments constitu-tifs / composants sur la voie en différentes tailles. Nos prises de raccordement sont particulièrement adaptées à la protection de la électronique dans l'environnement dif-ficile des lignes ferroviaires. Les boîtiers sont durables et résistants à la lumière intense du soleil et offrent une pro-tection EMC fiable.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Sys-tèmes de boîtiers, Hauteur: 550 mm, Largeur: 350 mm, Profondeur: 180 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent |
| Référence | 8000080481 |
| Type | KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP |
| GTIN (EAN) | 4064675595564 |
| Qté. | 1 Pièce |

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 180 mm | Profondeur (pouces) | 7.0866 inch |
| Hauteur | 550 mm | Hauteur (pouces) | 21.6535 inch |
| Largeur | 350 mm | Largeur (pouces) | 13.7795 inch |
| Poids net | 16500 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -60 °C...135 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | EC000261 | 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

| | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x46 | 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 | | |

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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 | |
| Produit de référence | Cardinalité | 2 |
| | Référence | PRO MAX 120W 24V 5A |
| | Cardinalité | 20 |
| | Référence | ADT 2.5 2C |
| | Cardinalité | 20 |
| | Référence | MCZ OVP CL 24VDC 0.5A |