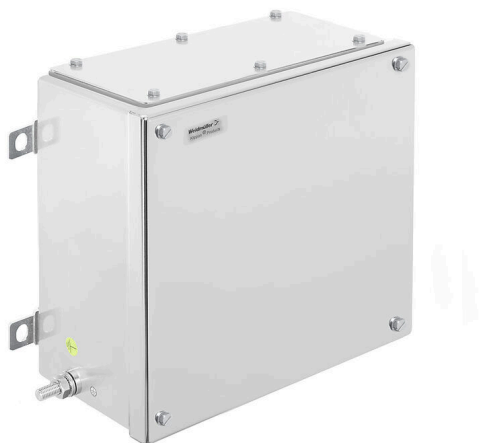


KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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

www.weidmueller.com



Nous offrons des solutions de boîtiers pour l'utilisation automobile. Nos boîtiers de connexion par moteur pour DC, triphasé et AC offrent une fonctionnalité parfaite même avec un courant élevé et une tension élevée. Leur conception permettant de gagner de la place offre une utilisation flexible de l'espace d'installation et en raison de la tolérance de charge du courant, le chauffage est faible, ce qui entraîne une plus grande durabilité. De plus, nos boîtiers de raccordement des passerelles assurent la distribution de la tension d'alimentation dans les rames, assurant ainsi une protection robuste et sûre pour l'alimentation électrique des trains.

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 de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| Référence | 8000080478 |
| Type | KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL |
| GTIN (EAN) | 4064675593195 |
| Qté. | 1 Pièce |

KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| 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 | 6800 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 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

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Épaisseur du matériau du couvercle | 1.5 mm | Épaisseur du matériau de la bride | 3 mm |
| Épaisseur 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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2 |
| Surface | non traité | 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, supérieur | Plaque de presse-étoupes | Oui |

Équipement horizontal

| | |
|----------------------------|-----|
| Support fusible disponible | Oui |
|----------------------------|-----|

Équipement vertical

| | |
|----------------------------|-----|
| Support fusible disponible | Oui |
|----------------------------|-----|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Surface | non traité |
| Matériau de base | Acier inox 1.4301 (304) | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------|------------|
| Couleur | argent | Degré de protection | IP66, IP67 |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 7001 | | |

Boîtier

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