

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

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: 458 mm, Largeur: 382 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| Référence | 8000080863 |
| Type | KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG |
| GTIN (EAN) | 4064675593539 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 150 mm | Profondeur (pouces) | 5,905 inch |
| Hauteur | 458 mm | Hauteur (pouces) | 18,031 inch |
| Largeur | 382 mm | Largeur (pouces) | 15,039 inch |
| Poids net | 12 770 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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2 |
| Plaque de presse-étoupes | Oui | Plaques presse-étoupes | inférieur, supérieur |
| Surface | non traité | Température de fonctionnement , max. | 135 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -60 °C | Tenue aux chocs | 10 J version standard |

Équipement horizontal

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

Équipement 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 |
|-----------|--|