

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	8000080863
Type	KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675593539
Qté.	1 Pièce

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	150 mm
Hauteur	458 mm
Largeur	382 mm
Poids net	12770 g

Profondeur (pouces)	5.9055 inch
Hauteur (pouces)	18.0315 inch
Largeur (pouces)	15.0393 inch

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 10.0	EC000261
ECLASS 15.0	27-18-01-01

ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 14.0	27-18-01-01

Caractéristiques générales

Epaisseur du matériau du couvercle	1.5 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1.5 mm
Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue six pans M6 SW10
Surface	non traité
Degré de protection	IP66, IP67
Matériau du joint	Silicone
Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur

Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Température de fonctionnement , max.	135 °C
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Normes	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Tenue aux chocs	10 J version standard
Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)
Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
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
Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)

Surface	non traité
---------	------------

Caractéristiques générales

Couleur	argent
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7001

Degré de protection	IP66, IP67
---------------------	------------

Boîtier

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

Perçages côté A	aucun
-----------------	-------