

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 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5.9055 inch
Hauteur	458 mm	Hauteur (pouces)	18.0315 inch
Largeur	382 mm	Largeur (pouces)	15.0393 inch
Poids net	12770 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

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 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

Equipement horizontal

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

Equipement 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		