

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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, droit, Hauteur: 350 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), laqué, Noir profond
Référence	8000080479
Type	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Qté.	1 Pièce

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	150 mm
Hauteur	350 mm
Largeur	260 mm
Poids net	20118.51 g

Profondeur (pouces)	5.9055 inch
Hauteur (pouces)	13.7795 inch
Largeur (pouces)	10.2362 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 6.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261
ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01

ETIM 7.0	EC000261
ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01
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
Silicone	Oui
Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Fixation du couvercle	Vis à tête fendue six pans M6 SW10
Surface	laqué
Degré de protection	IP66, IP67
Matériau du joint	Silicone
Matériau du joint de la plaque de presse-Silicone (couvercle + bride) étoupes	
Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur
Domaines d'utilisation :	Transports

Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Résistance du matériau	1.5 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)
Matériau du joint de couvercle	Silicone (couvercle + bride)
Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Plaque de presse-étoupes	Oui

Equipement horizontal

HV 4000	1x3
	Support fusible disponible

Non

Equipement vertical

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

Caractéristiques des matériaux

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

Surface	laqué
---------	-------

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques générales**

Couleur	Noir profond	Degré de protection	IP66, IP67
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9005		

Boîtier

Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)		
Perçages côté A	aucun		
Perçages côté B	aucun		
Produit de référence	Cardinalité	1	
	Référence		

Caractéristiques standard

Version	droit
---------	-------