

## KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">8000080479</a>
Type	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Qté.	1 Pièce

## KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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	350 mm	Hauteur (pouces)	13.7795 inch
Largeur	260 mm	Largeur (pouces)	10.2362 inch
Poids net	20118.51 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	Résistance du matériau	1.5 mm
Silicone	Oui	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	laqué	Tenue aux chocs	10 J version standard
Degré de protection	IP66, IP67	Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	Silicone	Matériau du joint de couvercle	Silicone (couvercle + bride)
Matériau du joint de la plaque de presse-étoupes	Silicone (couvercle + bride) étoupes	Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur	Plaque de presse-étoupes	Oui
Domaines d'utilisation :	Transports		

## Équipement horizontal

HV 4000	1x3	Support fusible disponible	Non
---------	-----	----------------------------	-----

## Équipement vertical

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

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques générales

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

## KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### 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
---------	-------