

**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, Hauteur: 350 mm, Largeur: 260 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), laqué, argent
Référence	<a href="#">8000080479</a>
Type	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Qté.	1 pièce(s)

**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**
**Dimensions et poids**

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	350 mm	Hauteur (pouces)	13,78 inch
Largeur	260 mm	Largeur (pouces)	10,236 inch
Poids net	20 118,51 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	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Epaisseur 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	laqué	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Tenue aux chocs	10 J version standard

**Equipement horizontal**

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

**Equipement vertical**

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

**Boîtier**

Matériau	Acier inox 1.4301 (304)		
Perçages côté A	aucun		
Perçages côté B	aucun		
Produit de référence	Cardinalité	1	
	Référence	<a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a>	

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--