

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

**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	Systèmes de boîtiers, Hauteur: 303 mm, Largeur: 290 mm, Profondeur: 157.5 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, supérieur, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	<a href="#">8000092462</a>
Type	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Qté.	1 Pièce

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	157.5 mm	Profondeur (pouces)	6.2008 inch
Hauteur	303 mm	Hauteur (pouces)	11.9291 inch
Largeur	290 mm	Largeur (pouces)	11.4173 inch
Poids net	10800 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	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	Plaques presse-étoupes	inférieur, supérieur
Plaque de presse-étoupes	Oui		

**Équipement horizontal**

HV 4000	1x4	Support fusible disponible	Non
---------	-----	----------------------------	-----

**Équipement vertical**

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

**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

### **KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

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

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

## Caractéristiques techniques

Produit de référence	Cardinalité	1
	Référence	<a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a>