

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: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	8000092462
Type	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Qté.	1 pièce(s)

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)	6,201 inch
Hauteur	303 mm	Hauteur (pouces)	11,929 inch
Largeur	290 mm	Largeur (pouces)	11,417 inch
Poids net	10 800 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	Degré de protection	IP66, IP67
Épaisseur du matériau de la bride	3 mm	Épaisseur du matériau du coffret	1,5 mm
Épaisseur 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	non traité
Température de fonctionnement , max.	135 °C	Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Tenue aux chocs	10 J version standard		

Équipement horizontal

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

Équipement 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	HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12	

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--