

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 |
|-----------|--|