

accessoires pour systèmes de bus de terrain boîtier en acier inoxydable IP66 EG-VA2020/BV67-T103



Le boîtier en acier inoxydable EG-VA2020/BV67-T103 sert du montage de répartiteurs TURCK du type JRBS-...

La version robuste est particulièrement appropriée à des conditions d'environnement difficiles et agressives.

A l'intérieur du boîtier se trouve un rail symétrique pour l'intégration d'un répartiteur JRBS... à 4, 6 ou 8 canaux d'une largeur maximale de 180 mm.

L'amenée des lignes se fait par dix presse-étoupe pour câble M20 * 1,5.

Par un élément de compensation de pression en mode de protection IP67, une aération et ventilation fiable est assurée. La formation de condensation ainsi que l'accumulation d'eau est ainsi évitée.

Attention: Une compensation de potentiel suffisante dans l'installation est à respecter. Le boîtier est raccordé à la compensation du potentiel par la connexion M5 x 1.

- boîtier en acier inoxydable pour l'intégration de répartiteurs IP20 de TURCK
- mode de protection IP66 (IEC/EN 60529)
- 10 presse-étoupe en acier inoxydable M20 x 1.5 pour traversée de conduite
- rail de blindage isolé
- montage mural
- élément de compensation de pressions
- raccordement du potentiel de boîtier par boulon M5 x 1

dimensions

Type	EG-VA2020/BV67-T103
N° d'identification	6884136
Raccordement électrique	Presse-étoupe pour câble 10 x M20 x 1.5 (Ø 6...13mm), acier inoxydable
Boulons de mise à la terre	M5 x 1
Mode de protection	IP66
Température ambiante	-30...+80 °C
Humidité atmosphérique relative	≤ 95 %, sans condensation
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4301 (AISI 304)
Epaisseur de paroi	1.5 mm
Surface de boîtier	meulé et poli (granulation de 240)
Couleur de boîtier	argent
Matériau joint d'étanchéité	PUR
Dimensions	200 x 200 x 80.5 mm
Mode de fixation	montage mural

