

accessoires pour systèmes de bus de terrain boîtier en acier inoxydable IP66 EG-VA2020/BV67-T105



Le boîtier en acier inoxydable EG-VA2020/ BV67-T105 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 presseétoupe 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 × 1.

- boîtier en acier inoxydable pour l'intégration de répartiteurs IP20 de TURCK
- mode de protection IP66 (IEC/EN 60529)
- 10 presse-étoupe en plastique 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

EG-VA2020/BV67-T105
6884135
Presse-étoupe pour câble
10 x M20 x 1.5 (Ø 713mm), plastique, noir
M5 x 1
IP66
-30+80 °C
≤ 95 %, sans condensation
acier inoxydable, 1.4301 (AISI 304), meulé et poli
(granulation de 240), argent
1.5 mm
PUR
200 x 200 x 80.5 mm
montage mural

