

## accesorii pentru sisteme fieldbus

### Carcasă din oțel inoxidabil IP66

### EG-VA2020/BV67-T103



Carcasa din INOX EG-VA2020/BV67-T103 este adecvată pentru integrarea cutiilor de joncțiune TURCK tip JRBS-...

The robust model is especially suited for rough and aggressive environmental conditions.

Inside the housing a hat rail is located used for retaining a 4, 6 or 8 channel JRBS junction box with a maximum width of 180 mm.

The connection of the cables is attained with ten M20 × 1.5-cable glands.

With a pressure compensation element (Protection degree IP67) a continuous and reliable ventilation is ensured. This way condensation and accumulation of water is avoided.

**Note:** Ensure sufficient equipotential bonding of the installation. The housing is connected to the equipotential bond via an M5 × 1 connector.

- Carcasă din oțel inoxidabil pentru cutiile de joncțiune TURCK IP20
- Grad de protecție IP66 (IEC/EN 60529)
- 10 presetupe de oțel inoxidabil M20 x 1.5 pentru cabluri
- Cleme izolate pentru ecranare
- Montare pe perete
- Element pentru compensarea presiunii
- Conectarea potențialului carcasei cu șurub M5 x 1 șurub

## Dimensiuni

Tip	EG-VA2020/BV67-T103
Nr. ID	6884136
Conexiune electrică	Preșetupă cablu 10 x M20 x 1.5 (Ø 6...13mm); oțel INOX
Pin de legare la pământ	M5 x 1
Clasă de protecție	IP66
Temperatura mediului	-30...+80 °C
Umiditate relativă	≤ 95 %, fără condensare
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil, 1.4301 (AISI 304)
Grosime perete	1.5 mm
Suprafața carcasei	Polizat și finisat (distribuție granulație 240)
Culoarea carcasei	argintiu
Material de etanșare	PUR
Dimensiuni	200 x 200 x 80.5mm
Mod de conectare	montare pe perete

