

accesorios para los sistemas de bus de campo carcasa de acero inoxidable IP66 EG-VA2020/BV67-T103



La carcasa de acero inoxidable EG-VA2020/BV67-T103 sirve para la instalación de módulos distribuidores de TURCK tipo 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 x 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 x 1 connector.

- carcasa de acero inoxidable para alojar los módulos de distribución TURCK IP20
- grado de protección IP66 (IEC/EN 60529)
- 10 uniones roscadas para cables de acero inoxidable M20 x 1.5 para las guías de los cables
- riel apantallado aislado
- montaje empotrado
- elemento de compensación de la presión
- conexión del potencial de la carcasa a través de pernos M5 x 1

Medidas

Tipo	EG-VA2020/BV67-T103
N.º de ID	6884136
Conexión eléctrica	Prensacables 10 x M20 x 1.5 (Ø 6...13 mm); acero inoxidable
Pivote de puesta a tierra	M5 x 1
Grado de protección	IP66
Temperatura ambiente	-30...+80 °C
Humedad relativa del aire	≤ 95 %, sin condensación
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304)
Grosor de la pared	1.5 mm
Superficie de la carcasa	Rectificado y pulido (granulometría 240)
Color de la carcasa	plata
Material de la junta	PUR
Medidas	200 x 200 x 80.5 mm
Tipo de sujeción	montaje empotrado

