

akcesoria dla systemów sieciowych obudowa ze stali nierdzewnej z IP67 EG-VA2020/BV67-T103



Obudowa ze stali nierdzewnej EG-VA2020/BV67-T103 przeznaczona jest dla rozdzielaczy firmy TURCK serii 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 x 1 connector.

- obudowa ze stali nierdzewnej przystosowana do rozdzielaczy firmy TURCK z IP20
- stopień ochrony IP67 (IEC/EN 60529)
- 10 dławików ze stali nierdzewnej M20 x 1,5
- izolowane, ekranowane terminale
- instalacja naścienna
- element kompensacji ciśnienia
- możliwość podłączenia obudowy za pomocą wkrętów M5 x 1

Wymiary

Typ	EG-VA2020/BV67-T103
Nr kat.	6884136
Połączenie elektryczne	Dławik kablowy 10 x M20 x 1,5 (Ø 6...13mm); stal nierdzewna
Pin uziemiający	M5 x 1
Stopień ochrony	IP66
Temperatura pracy	-30...+80 °C
Wilgotność względna	≤ 95 %, bez kondensacji
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4301 (AISI 304)
Grubość ścianki	1.5 mm
Powierzchnia obudowy	Kat6, Kute i polerowane (ziarnistość 240)
Kolor obudowy	srebrny
Materiał uszczelniający	PUR
Wymiary	200 x 200 x 80.5 mm
Tryb połączenia	Instalacja naścienna

