

Příslušenství pro sběrnice systémy nerezové pouzdro IP66 EG-VA2020/BV67-T103



Nerezová skříň EG-VA2020/BV67-T103 slouží pro montáž rozdělovačů TURCK řady 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.

- nerezová skříň pro propojovací moduly TURCK IP20
- stupeň krytí IP66 (IEC/EN 60529)
- 10x nerez průchodka M20 x 1,5
- izolovaná stínící svorka
- montáž na stěnu
- prvek pro vyrovnání tlaku
- připojení na potenciál pouzdra pomocí šroubů M5 x 1

Rozměry

Typ	EG-VA2020/BV67-T103
ID č.	6884136
Elektrické připojení	kabelová průchodka 10 x M20 x 1.5 (Ø 6...13mm), nerez, černý
Zemnicí šroub	M5 x 1
Stupeň krytí	IP66
Okolní teplota	-30... +80 °C
Relativní vlhkost vzduchu	≤ 95 %, nekondenzující
Materiál pouzdra	nerez ocel, V2A (1.4301)
Síla stěny	1.5 mm
Povrch pouzdra	broušeno a leštěno (drsnost 240)
Barva pouzdra	stříbrná
Materiál těsnění	PUR
Rozměry	200 x 200 x 80.5 mm
Způsob montáže	montáž na stěnu

