

Zubehör für Feldbussysteme

IP66 Edelstahlgehäuse

EG-VA2020/BV67-T103



Das Edelstahlgehäuse EG-VA2020/BV67-T103 dient zum Einbau von TURCK-Verteilerbausteinen vom Typ JRBS-...

Die robuste Ausführung ist besonders geeignet für raue und aggressive Umgebungsbedingungen.

Im Inneren des Gehäuses befindet sich eine Hutschiene zur Aufnahme eines 4-, 6- oder 8-kanaligen JRBS...-Verteilerbausteins, der max. 180 mm breit sein darf.

Die Zuführung der Leitungen erfolgt über zehn M20 x 1,5-Kabelverschraubungen.

Durch ein Druckausgleichselement in Schutzart IP67 wird eine dauerhafte und zuverlässige Be- und Entlüftung gewährleistet. Dadurch wird die Kondensatbildung sowie die Ansammlung von Wasser vermieden.

Hinweis: Es ist auf ausreichenden Potentialausgleich in der Anlage zu achten. Das Gehäuse wird über den M5 x 1-Anschluss mit dem Potentialausgleich verbunden.

- **Edelstahlgehäuse zur Aufnahme der TURCK IP20 Verteilerbausteine**
- **Schutzart IP66 (IEC/EN 60529)**
- **10 Edelstahl-Kabelverschraubungen M20 x 1.5 zur Leitungsdurchführung**
- **Isolierte Schirmschiene**
- **Wandmontage**
- **Druckausgleichselement**
- **Anschluss des Gehäusepotentials über M5 x 1-Bolzen**

Zubehör für Feldbussysteme
IP66 Edelstahlgehäuse
EG-VA2020/BV67-T103

Abmessungen

Typenbezeichnung	EG-VA2020/BV67-T103
Ident-Nr.	6884136
Elektr. Anschluss	Kabelverschraubung
	10 x M20 x 1.5 (Ø 6...13mm), Edelstahl
Erdungsbolzen	M5 x 1
Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur	-30...+80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 95 %, nicht kondensierend
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4301 (AISI 304)
Wandstärke	1.5 mm
Gehäuseoberfläche	geschliffen und poliert (240er Körnung)
Gehäusefarbe	silber
Werkstoff Dichtung	PUR
Abmessungen	200 x 200 x 80.5 mm
Befestigungsart	Wandmontage

