

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 agressive 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



Abmessungen

Тур	EG-VA2020/BV67-T103
Ident-No.	6884136
Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung
	10 x M20 x 1.5 (Ø 613mm), Edelstahl
Erdungsbolzen	M5 x 1
Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur	-30+80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 95 %, nicht kondensierend
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4301 (AISI 304), geschliffen und poliert
	(240er Körnung), silber
Wandstärke	1.5 mm
Werkstoff Dichtung	PUR
Abmessungen	200 x 200 x 80.5 mm
Befestigungsart	Wandmontage

