

приспособления для системы фильдбас
корпус из нержавеющей стали IP66
EG-VA2020/BV67-T103

TURCK

Industrial
Automation



Корпус из нерж. стали EG-VA2020/BV67-T103 предназначен для интеграции с разветвительными коробками TURCK 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.

- Корпус из нерж. стали для разветвительных коробок TURCK IP20
- Степень защиты IP 66 (IEC/EN 60529)
- 10 кабельных вводов из нерж. стали M20 x 1.5 проходные
- Встроенные заземляющие клеммники
- Крепеж на стену
- Элемент компенсации давления
- Соединение корпуса при помощи болта M5 x 1

приспособления для системы фильдбас
корпус из нержавеющей стали IP66
EG-VA2020/BV67-T103

Размеры

Тип	EG-VA2020/BV67-T103
Идент. №	6884136
Электрическое подключение	Кабельные вводы
	10 x M20 x 1.5 (Ø 6..0.13мм); нержавеющая сталь
Болт с заземлением	M5 x 1
Класс защиты	IP66
Температура окружающей среды	-30...+80°C
Относительная влажность воздуха	≤ 95 %, не конденсаторный
Материал корпуса	нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
толщина стенки (ширина трубы)	1.5 мм
Поверхность корпуса	Sat6, обработка шлифованием и полировкой (крупность абразива 240 меш)
Цвет конструкции	серебряный
Материал уплотнителя	PUR
Размеры	200 x 200 x 80.5 мм
Тип монтажа	Настенный монтаж

