

Разъемы герметичные автомобильные



РГА

- Предназначены для формирования быстроразъемных виброустойчивых герметичных соединений многопроволочных медных проводов
- Материал корпуса: нейлон 6,6
- Термостойкость корпуса: 105 °С
- Материал разъема: латунь марки Л63
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Степень защиты: IP68
- Каждый комплект состоит из пары мама-папа

SKU	товарные позиции цвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
89503	РГА-1П (КВТ)	Виброустойчивый/ Герметичность/ С проводом	0.4	1.0/ 0.75/ 0.5/ 1.5	3/ 4/ 5/ 6	латунь	гальваническое лужение	опрессовка
89504	РГА-2П (КВТ)	Виброустойчивый/ Герметичность/ С проводом	0.4	1.0/ 0.75/ 0.5/ 1.5	3/ 4/ 5/ 6	латунь	гальваническое лужение	опрессовка
89505	РГА-3П (КВТ)	Виброустойчивый/ Герметичность/ С проводом	0.4	1.0/ 0.75/ 0.5/ 1.5	3/ 4/ 5/ 6	латунь	гальваническое лужение	опрессовка
89506	РГА-4П (КВТ)	Виброустойчивый/ Герметичность/ С проводом	0.4	1.0/ 0.75/ 0.5/ 1.5	3/ 4/ 5/ 6	латунь	гальваническое лужение	опрессовка