

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

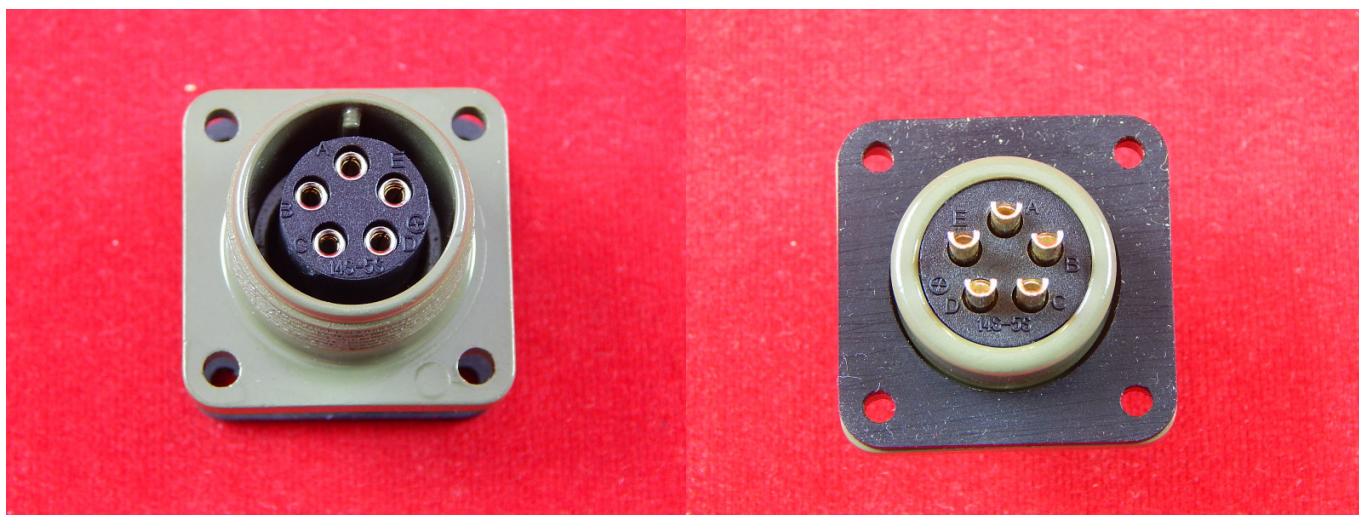
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15982

Цена в прайсе: 3510 тг.

Разъем серии MS3102E14S-5S, 13A, 250V, 5pin



Электрический разъем - это электротехническое устройство, предназначенное для механического соединения и разъединения электрических цепей.

MS3102E14S-5S представляет собой коробчатую розетку серии MIL-DTL-5015 с 5 контактами. Разъемы серии MIL-DTL-5015 выпускаются в широком диапазоне корпусных материалов и отделки с выдержкой покрытия солевым распылением 48 и 500 часов. Эти соединители предлагают высокую плотность контактных устройств в миниатюрной круглой оболочке и сочетают высокую прочность соединения в средней и тяжелой цилиндрической конструкции. Он имеет хорошо зарекомендовавшие себя электрические возможности и предназначен для того, чтобы выдерживать экстремальные удары, воздействие и вибрацию

Особенность:

- Поляризация корпуса с одним ключом/шпоночным пазом.
- Высокая надежность, устойчивость к влаге и коррозии.
- 100 циклов соединения, защита окружающей среды IP67.
- Работает в экстремальном диапазоне температур от -55°C до + 125°C.
- Минимальное сопротивление изоляции составляет 5000 МОм при 25°C.
- Быстрое соединение, резьбовое соединение.
- Экологическое уплотнение, малый вес и экономичность.
- Материал корпуса из алюминиевого сплава с хроматом оливкового цвета поверх кадмирования.
- Гнездовые контакты из латуни, медного сплава с серебряным покрытием.

Спецификация:

- Наименование: MS3102E14S-5S;
- Тип разъема: круглый;
- Серия разъема: DS/MS;
- Разъем: вилка;
- Вид разъемов: "мама";
- Количество выводов: 5;
- Фиксация разъема: резьбовая, внутренняя резьба;
- Покрытие контакта: посеребренные;
- Механический монтаж: на провод;
- Номинальный ток: 13А;
- Корпус: размер 14;
- Материал корпуса: алюминий;
- Цвет: оливково-серый;
- Конфигурация выводов разъема: 14-5;
- Пространственная ориентация: прямой;
- Номинальное напряжение(AC): 250V;
- Номинальное напряжение(DC): 200V.