

# RUICHI

## Разъём D-SUB RUICHI DB-15M IP67, 15 контактов



Разъём RUICHI DB-15M IP67 имеет широкое применение в компьютерной технике различного назначения. Разъём состоит из 2-х параллельных рядов контактов или гнезд, помещен в металлический экран, который обеспечивает механическое крепление соединения и экранирует от электромагнитных помех. По внутренней части корпуса расположена силиконовая прокладка, которая обеспечивает высокий уровень влаго и пылезащиты.

Тип разъёма	М - вилка
Материал контакта	медный сплав, покрытые позолотой
Материал корпуса	сплав меди и стали
Количество контактов	15 в два ряда
Шаг	2,77 мм
Номинальный ток	5А
Контактное сопротивление, не более	20 МОм
Способ монтажа	пайка
Степень защиты	IP67
Сопротивление изоляции, не менее	2000 (при Uисп.дс=500 В) МОм
Диэлектрическая прочность	500 (50 Гц, 1 мин.) В
Рабочая температура	-55 ... +105 °С
Дополнительно	изолятор контактов - термопластичный РВТ, заполненный на 30% стеклом
Материал уплотнителя	Силиконовая резина
Высота	21.10 ±0.25
Ширина	48
Глубина	16,3

