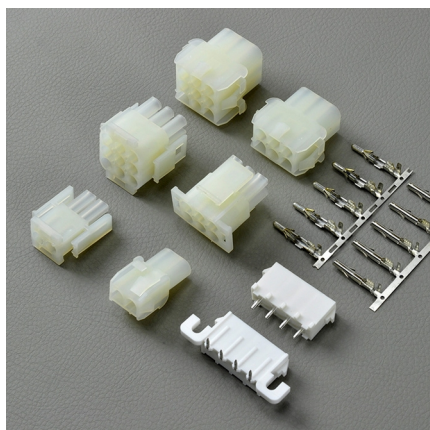


Межплатные разъёмы



Межплатный разъём, шаг 6.35 мм.

Технические характеристики:

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Номинальный ток..... | 10~8 А |
| Сопротивление изоляции..... | 1000 МОм |
| Сопротивление контактов..... | 20 мОм |
| Изоляция..... | 1500 В/ мин |
| Рабочая температура | -25°С до +85°С |
| Уровень напряжения..... | 300 В |
| Шаг..... | 6.35 мм |
| Количество контактов..... | 2~15 |
| Толщина доски..... | 1.6 мм |
| Применение провода..... | AWG 20 - 14 |
| Поле..... | от 2 до 6/10P 2x2, 2x3p, 2x3, 5x3p |
| Покрытие контактов..... | Олово 50 U/ Никель 100 U |

Система обозначений:**ON-XL1-6.35-3X02-MH**

Производитель Onelec, серия: ON-XL1;

6.35- шаг, расстояние между контактами;

3X- количество рядов;

2- количество контактов;

MH- корпусный контакт «папа» (FH- корпусный контакт «мама», S- прямой,

MT- поверхностный контакт «папа», FT- поверхностный контакт «мама», R- прямоугольный).