

Разъем питания DC гнездо ОНП-ВГ-2/27х9Р34 на кабель, 7,8х5х3,1мм, контакты 2НР, 1А 20В

Артикул Q-295



Описание

ОНП-ВГ-2-2/27х9-Р34 розетка кабельная низкочастотная прямоугольная предназначена для подключения блоков внешних источников питания к микроминиатюрной электронной клавишной вычислительной технике.

Условное обозначение розетка ОНП-ВГ-2-2/27х9-Р34, где:

ОНП - тип соединителя - соединитель ручного сочленения (расчленения) общего назначения, низкочастотный, прямоугольный для объемного монтажа.

В - врубное сочленение.

Г - малогабаритный.

2 - порядковый номер разработки.

2 - количество контактов в соединителе.

27х9 - условный размер соединителя.

Р34 - розетка кабельная.

Характеристики

- Максимальный ток на контакт: 1 А
- Максимальное рабочее напряжение: 20 В
- Сопротивление контактов: менее 0,08 Ом
- Сопротивление изоляции:
 - в нормальных условиях: более 500 МОм
 - в течение наработки: более 50 МОм
- Допустимое число сочленений-расчленений: 1000 шт
- Усилие расчленения соединителей: менее 5 Н (0,5 кгс)
- Габаритные размеры: 27×9,8×7,8 мм
- Температура окружающего воздуха: от -60° С до +60° С.

