

Разъемы
Разъемы низковольтного питания
шаг 5.08
гнездо на кабель

Разъемы низковольтного питания, шаг 5.08мм, гнездо на кабель

MNU

Материал

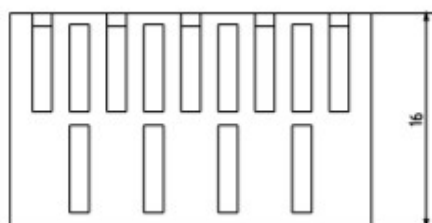
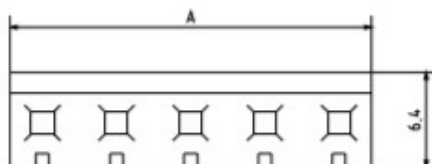
Контакты: бронза, покрытая оловом
Изолятор: нейлон 66, усиленный
стекловолокном UL-94V-0

Электрические характеристики

Предельный ток (на контакт): 7 А AC, DC
Рабочее напряжение: 250 В AC
Предельное напряжение: 1500 В AC в течение
1 мин.
Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм
Сопротивление контакта: не более 2×10^{-2} Ом
Сечение кабеля: 18–22 AWG

Эксплуатационные характеристики

Допустимые температуры: от -25 до +85°C

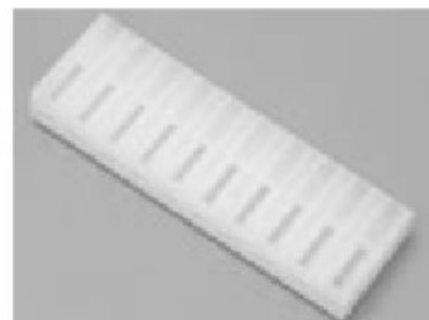


MNU-xx

xx – количество контактов



MNU-5



MNU-10

Модификации продукта*

Код продукта	A	Код продукта	A	Код продукта	A	Код продукта	A
MNU-1	5.1	MNU-6	30.5	MNU-11	55.9	MNU-16	81.3
MNU-2	10.2	MNU-7	35.6	MNU-12	61.0	MNU-17	86.4
MNU-3	15.2	MNU-8	40.6	MNU-13	66.0	MNU-18	91.4
MNU-4	20.3	MNU-9	45.7	MNU-14	71.1	MNU-19	96.5
MNU-5	25.4	MNU-10	50.8	MNU-15	76.2	MNU-20	101.6

*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах