

Разъемы низковольтного питания, шаг 3.96мм, гнездо на кабель

RHU

Материал

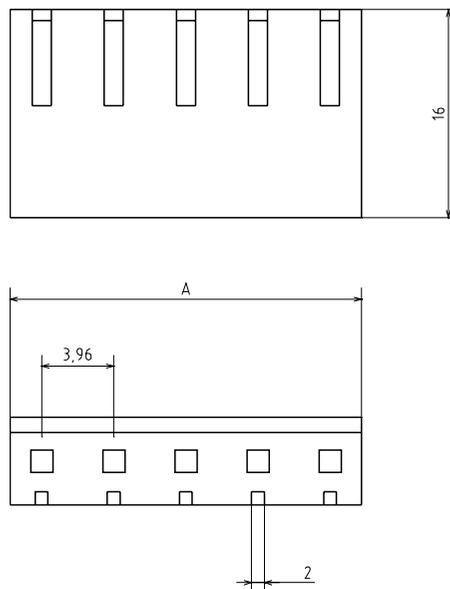
Контакты: бронза, покрытая оловом
Изолятор: нейлон 66, усиленный стекловолокном UL-94V-0

Электрические характеристики

Предельный ток (на контакт): 5 А AC, DC
Рабочее напряжение: 250 В AC, DC
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



RHU-xx

xx – количество контактов

Модификации продукта*

Код продукта	A	Код продукта	A	Код продукта	A
RHU-2	8.70	RHU-9	36.42	RHU-16	64.14
RHU-3	12.66	RHU-10	40.38	RHU-17	68.10
RHU-4	16.62	RHU-11	44.34	RHU-18	72.06
RHU-5	20.58	RHU-12	48.30	RHU-19	76.02
RHU-6	24.54	RHU-13	52.26	RHU-20	79.98
RHU-7	28.50	RHU-14	56.22		
RHU-8	32.46	RHU-15	60.18		

*Примечание: все размеры указаны в миллиметрах

: PWL - , 3,96