

Q-4691

Клеммы приборные JS-2020

Клеммы приборные JS-2020 предназначены для работы в электрических цепях переменного тока при напряжении до 60 В и силе тока до 30А. Приборная клемма - это соединитель, обычно используемый в электронном тестовом оборудовании для подключения одиночного провода или измерительного шлейфа. Они также используются в динамиках и аудиоусилителях, а также в другом электрическом оборудовании. Крепежная стойка содержит центральный металлический стержень с резьбой и колпачок, который навинчивается на этот стержень. Крепежные элементы сконструированы таким образом, чтобы предотвратить случайный контакт с токоведущими частями. Колпачок обычно изолирован пластиком и имеет цветовую маркировку: красный обычно означает активную или положительную клемму; черный - неактивную (опорную или обратную) или отрицательную клемму; зеленый - клемму заземления. Приборные клеммы универсальны, надежны и просты в использовании. Именно поэтому они широко используются в динамиках, усилителях, тестовом оборудовании и электронике в целом.



Характеристики

Диаметр отверстия: 5 мм

Напряжение: 30-60 В

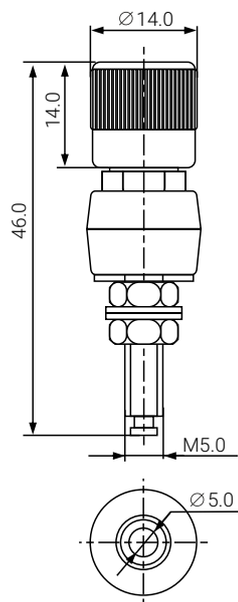
Максимально допустимый ток: 30А

Сопротивление контакта, максимум: 50мОм

Изолированное сопротивление: 500V DC; 100МОм

Рабочая температура: -25°C ~ +85°C

Вес: не более 15 г

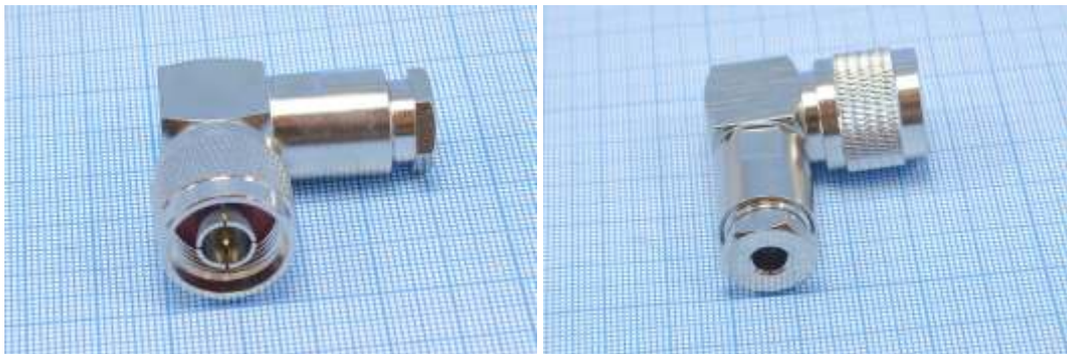


Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.

Q-9301

Разъем серии N-типа

Штекер угловой, N-типа, на кабель RG-58. Одна из наиболее популярных серий коннекторов с резьбовым соединением для средних уровней мощности. Коннекторы наиболее полно отвечают требованиям СВЧ диапазона. Разъемы с волновым сопротивлением 50 Ом работают на частотах до 11 ГГц (прецизионные версии имеют граничную частоту 18 ГГц), 75-омные версии работают до 1,5 ГГц. Разъем имеет позолоченный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта или бакелита. Основная область применения - радиовещание, спутниковая связь, измерительное, военно-промышленное оборудование.



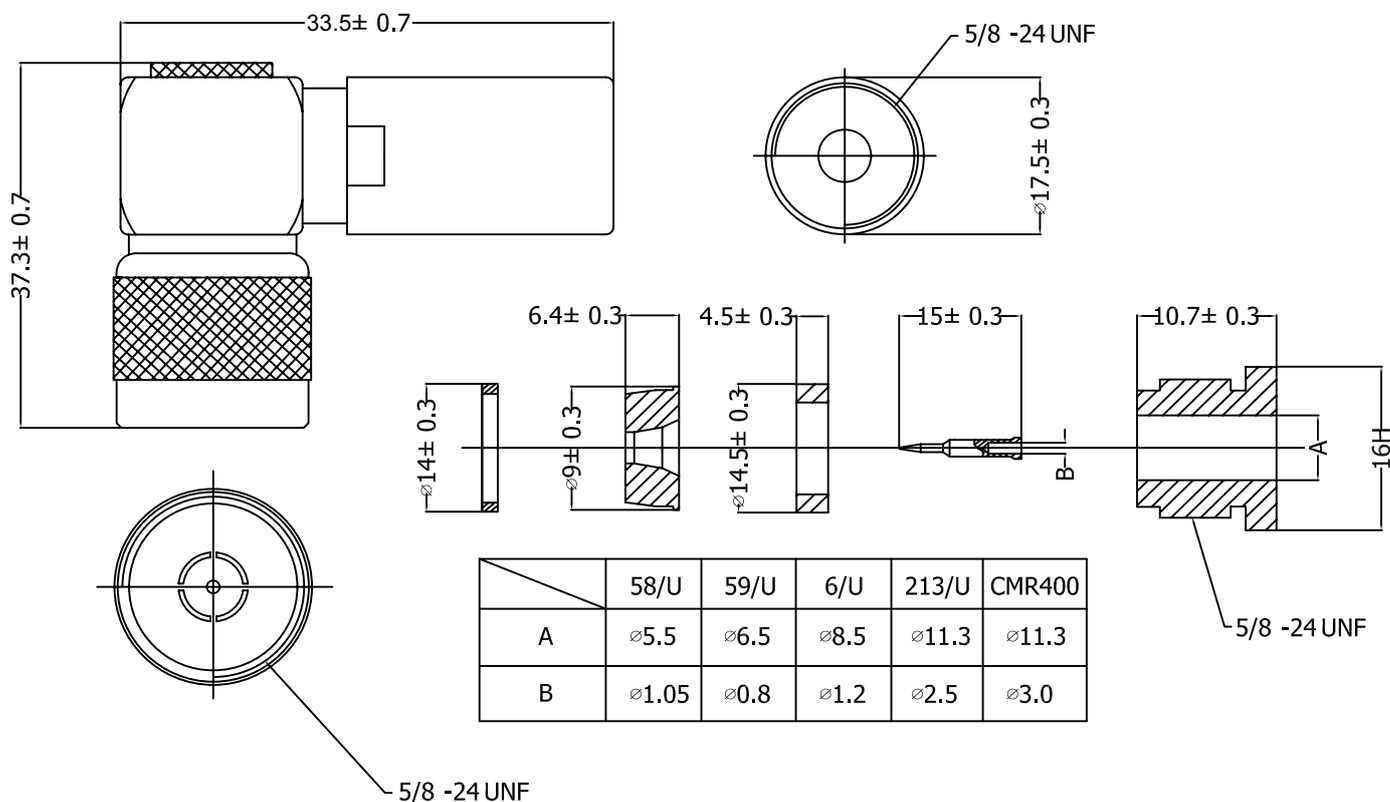
Характеристики

Диаметр отверстия под кабель: 5.5 мм

Способ монтажа: зажим

Вес: не более 75,5 г

Импеданс (сопротивление)	50 Ом	75 Ом
Частотный диапазон	от 0 до 11,0 ГГц	от 0 до 1,5 ГГц
К.С.В.н	максимум 1,5	
Вносимые потери	0,3 дБ макс. 10 ГГц	



Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.

