

**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

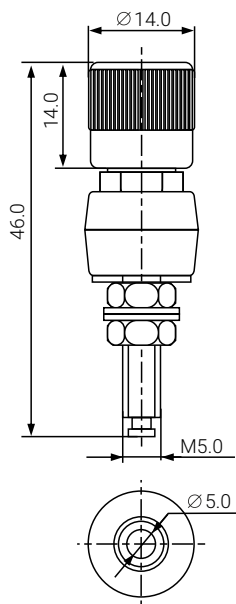
Максимально допустимый ток: 30А

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.