

# SMA-SK58F



Высокочастотный разъем – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надежной передачи сигналов высокой частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъемы могут иметь обычные или изолированные корпуса. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

## Характеристики

Описание	Розетка приборная фланцевая SMA
Тип кабеля	RG-58; RG-59
Диапазон рабочих частот, ГГц	18
Волновое сопротивление, Ом	50
Материал корпуса	латунь
Материал контакта	фосфористая бронза
Материал изолятора	PTFE
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ...+85
Способ монтажа	накрутка