

RUICHI

Разъём высокочастотный RUICHI IPX -1.13-15CM-SMA-KYWE



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.

Описание	Переходник антенный - кабельная сборка
Тип разъёма	IPX-J (розетка)/ SMA-J (розетка)
Тип кабеля	RG1.13
Затухание, дБ/м	0.15
Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 6 (GSM/2G; 3G4 4G; 5G; 5,8G/433 МГц)
Материал оболочки кабеля	фторопласт FEP
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+200
Длина кабеля, мм	150 ± 2
Диаметр кабеля, мм	2,5

