

Разъём высокочастотный RUICHI TNC-BJ, гнездо на приборный блок, крепление гайка



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

Диаметр корпуса, мм	12,5
Резьба	7/16-28UNEF-2A
Размер установочного отверстия, мм	D = 11,5
Глубина, мм	28,9
Вес брутто	8.28
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/3000

