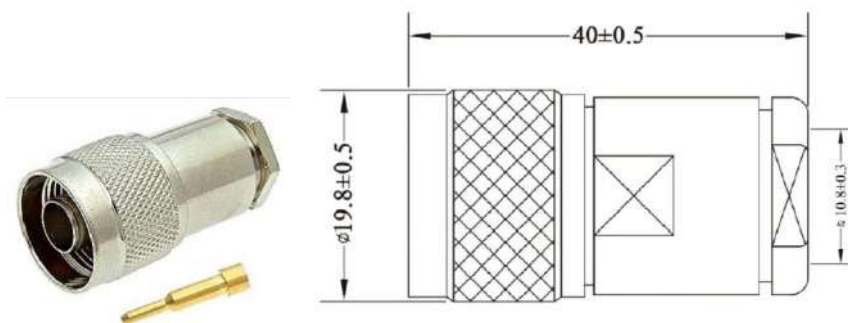


Высокочастотный резьбовой соединитель типа N. **Q-15410.**



Тип разъёма :	вилка (plug) N-типа, монтаж на кабель пайкой
Диаметр входящего кабеля :	до 10,8 мм
Диапазон частот :	до 11 ГГц
Волновое сопротивление :	50 Ом
Коэффициент стоячей волны :	по напряжению (VSWR) - не более 1,3
Контактное сопротивление, не более :	центральный контакт - 1; контакт корпуса - 0,2 мОм
Сопротивление изоляции, не менее :	5000 (при $U_{исп. dc} = 500$ В) МОм
Диэлектрическая прочность :	1500 (50 Гц, 1 мин.) В
Материал :	корпус - никелированная латунь; изолятор - PTFE
Диапазон рабочих температур :	-65 ...+165 °С
Диаметр корпуса :	19,8 мм
Глубина :	в сборе - 40 мм