

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ВНС РАЗЪЕМЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

ВЧ разъемы с байонетным соединением используются для сетей коаксиального кабеля RG-58.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: латунь (медь), покрытая никелем
 Материал контактов: бронза или латунь, золото
 Материал изолятора: тефлон
 Рабочее напряжение: 500 В
 Предельное напряжение: 1500 В в течение 1 мин.
 Сопротивление изоляции: не менее 1000 МОм
 Сопротивление контактов: не более $5 \cdot 10^{-3}$ Ом
 Диапазон частот: 0 - 4 ГГц
 Волновое сопротивление: 50 Ом
 Диапазон рабочих температур: -40...+125°C

BNC-117

терминатор 50 Ом
с цепью



BNC-118

гнездо для обжима
на кабель



BNC-120

терминатор 50 Ом



BNC-101

штекер для пайки
на кабель



BNC-103

гнездо для пайки
на кабель



BNC-108

штекер для
обжима на кабель



BNC-140 T

коннектор P-J-J



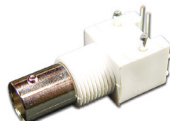
BNC-143 T

коннектор J-J-J



BNC-144

гнездо на плату
пластм.



BNC-122

гнездо на панель
(обжим)



BNC-124

гнездо на панель
(пайка)



BNC-139

коннектор J-J



M5755 TNC

гнездо на блок,
гайка



SMA-7813

гнездо приборное,
гайка



SMA-7805B

штекер, пайка
(RG-59)

