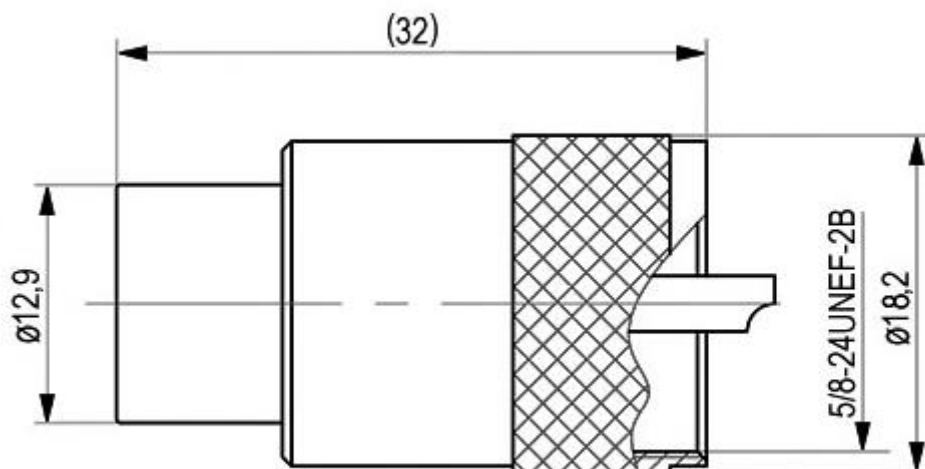


UHF-U213P Разъем



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:

Диапазон рабочих частот	до 200 МГц
Диаметр кабеля	10,3 мм
Глубина	в сборе 27,8 мм
Тип разъёма	Гнездо (jack) UHF
Диаметр корпуса	гильза - Ф12,9; гайка - Ф18,2 мм
Тип кабеля	RG213 и т.п.
Вес брутто	14.03
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/1500
Способ монтажа	накрутка
Волновое сопротивление	50 Ом