

BNCF-SMAF



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, ГГц	12.4
Диэлектрическая прочность, В	1500
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+155
Вес брутто	7.16
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/500