

Материалы	Корпус никелированный цинк Центральный контакт латунь с напылением золотом Изолятор делрин / полиоксиметилен Пружина никелированная сталь Кольцевая прокладка никелированная сталь Кольцо уплотнительное ПВХ Колпачок ПВХ / никелированный цинк Цепочка никелированная сталь
Электрические характеристики	Сопротивление центрального контакта 20 мОм Сопротивление внешнего контакта 5 мОм Сопротивление изоляции 5 МОм Электр. прочность диэлектрика 1500 В ~ / 60 Гц / 1 мин.
Эксплуатационные характеристики	Количество подключений ≥ 500 циклов Относительная влажность ≤ 95% Температура эксплуатации -55°C – +85°C

Проходные и переходные коннекторы BNC

AD-BNC-F-BNC-F



Тип разъема **BNC / I-коннектор**
Тип соединения **BNC / мама – BNC / мама**
Механизм соединения **байонетный замок**

AD-BNC-M-BNC-M



Тип разъемов **BNC / I-коннектор**
Тип соединения **BNC / папа – BNC / папа**
Механизм соединения **байонетный замок**

ADB-BNC-F-BNC-F



Тип разъема **BNC / I-коннектор**
Тип соединения **BNC / мама – BNC / мама**
Механизм соединения **байонетный замок**
Тип крепления корпуса **фланцевый / резьбовой / гайка**

AD-BNC-M-BNC-F



Тип разъема **BNC / I-коннектор**
Тип соединения **BNC / папа – BNC / мама**
Механизм соединения **байонетный замок**