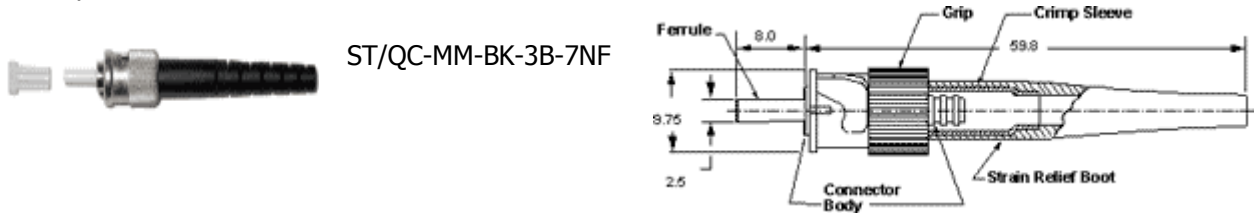


## **Коннектор типа ST**

### **Описание :**

Коннектор ST-типа был сконструирован компанией AT&T Bell Laboratories для внутренних кабельных систем. В коннекторе используется керамический сердечник диаметром 2.5мм, но в отличие от FC-соединителя является быстроразъемным с штырьковым механизмом фиксации соединения. Такой тип фиксации предпочтительнее, когда не требуется дополнительная защита от вибрации. Несмотря на «почтительный возраст» соединителя он сейчас достаточно популярен и широко используется в локальных сетях, внутренних кабельных системах, тестовом оборудовании и т.д. Для соединения фиксирующего механизма достаточно повернуть на четверть оборота головку соединителя. При этом прижимной механизм обеспечивает стабильное положение сердечника в адаптере - одно волокно не изменяет своей ориентации относительно другого при повторном подключении.



ST/QC-MM-BK-3B-7NF



ST/QC-MM-BK-09-7NF



### **Свойства :**

- Защита от проворачивания сердечника
- Неразборная конструкция
- Упрощенный монтаж
- Соответствие стандартам MIL 3362-1, IEC 874-14
- Доступен в SM и MM исполнении
- Керамический сердечник для PC, Super PC и Ultra PC полировки
- Защитный колпачок

### **Спецификация :**

Потери (IL)	0.25дБ
Отражение (RL)	>40дБ для шнура не более 3м
Усилие Замка	100Н
Рабочая температура	От -40°С до +80°С
Процедура сборки	Эпоксидный клей и полировка
Соединение	Физический контакт
Механизм замка	BNC
Стандарты	Bellcore GR-326, TIA 568A

### **Материал :**

Корпус	Нержавеющая сталь
Замок	Нержавеющая сталь
Сердечник	Керамика, цирк.покрытие
Хвостовик	Термопласт.резина

### **Применение :**

- Telecom
- LAN