

## Разъемы BNC обжимные

### Con-BNC-M-RG58-CR



Тип соединения ..... **BNC / папа**  
 Тип подключения ..... **обжимной**  
 Соединяемый кабель ..... **RG-58**  
 Волновое сопротивление ..... **50 Ом**  
 Механизм соединения ..... **байонетный замок**

### Con-BNC-M-RG59-CR



Тип соединения ..... **BNC / папа**  
 Тип подключения ..... **обжимной**  
 Соединяемый кабель ..... **RG-59**  
 Волновое сопротивление ..... **75 Ом**  
 Механизм соединения ..... **байонетный замок**

### Con-BNC-M-RG6-CR



Тип соединения ..... **BNC / папа**  
 Тип подключения ..... **обжимной**  
 Соединяемый кабель ..... **RG-6**  
 Волновое сопротивление ..... **75 Ом**  
 Механизм соединения ..... **байонетный замок**

### Con-BNC-M-RG213-CR



Тип соединения ..... **BNC / папа**  
 Тип подключения ..... **обжимной**  
 Соединяемый кабель ..... **RG-213**  
 Волновое сопротивление ..... **50 Ом**  
 Механизм соединения ..... **байонетный замок**

#### Материалы

Корпус ..... никелированный цинк  
 Центральный контакт ..... латунь с напылением золотом  
 Обжимная втулка ..... никелированная латунь  
 Изолятор ..... полиоксиметилен  
 Пружина ..... никелированная сталь  
 Кольцевая прокладка ..... никелированная сталь  
 Кольцо уплотнительное ..... ПВХ

#### 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 .....  $\geq 500$  циклов  
 Относительная влажность .....  $\leq 95\%$   
 Температура эксплуатации .....  $-55^{\circ}\text{C} - +85^{\circ}\text{C}$