

5.6.11 Серия TNC

Номинальное напряжение.....~500 В
 Предельное напряжение.....~1500 В в течение одной минуты
 Сопротивление изоляции при пост. напряжении 500В.....1,000 МОм
 Контактное сопротивление (max) при пост. токе 1А.....3 мОм
 Частотный диапазон.....0-4 ГГц
 КСВН.....1,2 max 0-2 ГГц

№	кабель
Q-512	RG58-50Ω
Q-1393	RG59-75Ω
Q-1116	RG174-50Ω
Q-1112	RG213-50Ω
Q-1510	RG6-75Ω
Q-9328	RG8X-50Ω



шт. TNC под обжим

№	кабель
Q-318	RG58-50Ω
Q-557	RG6-75Ω
Q-9329	RG8X-50Ω



шт. TNC

Q-9355



шт. TNC на панель

№	кабель
Q-1115	RG213-50Ω
Q-9322	RG8X-50Ω



шт. TNC

Q-1416

шт. TNC под пайку,
угловой RG59

Q-10186

шт. TNC, RG58,
угловой

Q-2879

шт. TNC под обжим,
угловой RG58

Q-10200

шт. TNC, RG58,
под обжим

Q-508

шт. TNC, RG58,
вкручивающийся

Q-9295

шт. TNC под винт,
пластмассовый
хвостовик 4-6мм

№	кабель
Q-925	RG58-50Ω
Q-1137	RG6-75Ω



гн. TNC на панель

Q-2501



гн. TNC RG213

Q-900



гн. TNC на панель

№	кабель
Q-9323	RG58-50Ω
Q-9324	RG59-75Ω
Q-9325	RG8X-50Ω
Q-9502	RG174-50Ω



гн. TNC под обжим

№	кабель
Q-9327	RG58-50Ω
Q-9330	RG6-75Ω
Q-9450	RG174-50Ω

гн. TNC под обжим,
на панель

№	кабель
Q-9327	RG58-50Ω
Q-510	RG58-50Ω
Q-924	RG6-75Ω



гн. TNC

Q-1120

гн. TNC на панель,
угловое

Q-929

гн. TNC на панель,
фланец, 4отв.

№	кабель
Q-9219	RG6-75Ω
Q-9218	RG58-50Ω



гн. TNC, фланец, 4отв.

№	кабель
Q-9216	RG58-50Ω
Q-9217	RG6-75Ω

гн. TNC под обжим,
на панель, фланец, 4отв.

Q-9220

гн. TNC на плату,
угловое

Q-1891



гн. TNC на плату

Q-1884

гн. TNC на плату,
угловое

5.6.12 TNC Reverse Polarity

Q-9180

шт. TNC обратной
полярности, RG58 под обжим

Q-9987

шт. TNC обратной
полярности, RG58

Q-9985

шт. TNC обратной
полярности, RG58