

5.6.7 Серия SMA

Номинальное напряжение.....	~500 В
Предельное напряжение.....	~1000 В в течение одной минуты
Сопротивление изоляции при пост. напряжении 500В.....	5000 МОм
Контактное сопротивление (max) при пост. токе 0,1А.....	4 мОм
Частотный диапазон.....	0-12 ГГц
Волновое сопротивление (импеданс).....	50 Ом

Q-2668



шт. SMA, RG5D

№	кабель
Q-1225	RG58-50 Ω
Q-9983	RG174-50 Ω



шт. SMA под обжим

№	кабель
Q-962	RG58-50 Ω
Q-10161	RG174-50 Ω



шт. SMA

Q-1499



шт. SMA на панель

№	кабель
Q-2885	RG58-50 Ω
Q-10015	RG174-50 Ω

шт. SMA под обжим,
угловой

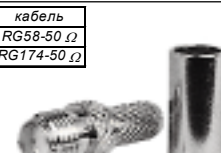
№	кабель
Q-10150	RG58-50 Ω
Q-10152	RG174-50 Ω

шт. SMA под обжим,
фланец, на панель, 2отв.

Q-10151

шт. SMA, на панель,
4отв.

№	кабель
Q-9214	RG58-50 Ω
Q-10016	RG174-50 Ω



гн. SMA под обжим

Q-2795

гн. SMA под обжим,
на панель, RG58, 4отв.

№	кабель
Q-9215	RG58-50 Ω
Q-10014	RG174-50 Ω

гн. SMA под обжим,
на панель

№	кабель
Q-10155	RG58-50 Ω
Q-10153	RG174-50 Ω

гн. SMA под обжим,
фланец, на панель, 2отв.

Q-1010



гн. SMA на панель

Q-9746

гн. SMA на панель,
фланец, 2отв.

Q-2680



гн. SMA на плату

Q-1034

гн. SMA на плату,
угловое

Q-2700

гн. SMA на панель
угловое, 4отв.

Q-1424

гн. SMA на панель,
фланец, 4отв.

Q-2986

гн. SMA изолиров.
на панель, 4отв.

5.6.8 SMA Reverse Polarity

№	кабель
Q-9804	RG58-50 Ω
Q-1620	RG5D-50 Ω

шт. SMA обратной
полярности, под обжим

№	кабель
Q-10142	RG5X-50 Ω
Q-10061	RG8X-50 Ω

гн. SMA обратной
полярности, под обжим

Q-10101

гн. SMA обратной
полярности, на плату, угловое