

5.6.4 Серия LEMO

Q-1766
d=5шт. LEMO + гн. LEMO
на панель, под гайку, 1PQ-259
d=5

шт. LEMO + гн. LEMO

Q-9362
d=5шт. LEMO +
гн. LEMO 1P+2C(корпус)Q-2654
d=5шт. LEMO 1P
PC00Q-2451
d=5

гн. LEMO

Q-2630
d=5

шт. LEMO угловой

Q-9179
d=5

гн. LEMO

Q-939
d=7

шт. LEMO + гн. LEMO

Q-880
d=9шт. LEMO+ гн. LEMO
на панель, под гайку, 1P
PC01 Б

Q-2474

шт. LEMO + гн. LEMO
на панель, под гайку, 2P
TWINAXQ-511
d=9шт. LEMO + гн. LEMO
на панель, под гайку, 4PQ-9959
d=15шт. LEMO 1P
PC-3Q-9964
d=15гн. LEMO, 1P
на панель PC-3Q-9974
d=5шт. LEMO терминатор
50 Ом

5.6.5 Серия N

Номинальное напряжение.....~500 В
 Предельное напряжение.....~1500 В в течение одной минуты
 Сопротивление изоляции при пост. напряжении 500В.....1,000 МОм
 Контактное сопротивление (тах) при пост. токе 1А.....3 мОм
 Частотный диапазон.....0-4 ГГц
 КСВН.....1,2 max 0-2 ГГц
 Волновое сопротивление (импеданс).....версии 50 и 75 Ом

№	кабель
Q-428	RG6-75 Ω
Q-545	RG58-50 Ω
Q-965	RG59-50 Ω
Q-546	RG213-50 Ω
Q-478	10D-50 Ω
Q-786	8D-50 Ω
Q-1558	5D-50 Ω



шт. N

№	кабель
Q-554	RG58-50 Ω
Q-1117	RG213-50 Ω
Q-9210	RG59-75 Ω
Q-9211	RG8x-50 Ω



шт. N под обжим

Q-994



шт. N, RG59

Q-227



шт. N угловой под обжим

Q-2953

шт. N на панель
фланец 4отв.

№	кабель
Q-9301	RG6-75 Ω
Q-9302	RG213-50 Ω



шт. N угловой

№	кабель
Q-9069	RG213-50 Ω
Q-9075	RG6-75 Ω
Q-1345	RG58-50 Ω
Q-9332	RG8x-50 Ω



гн. N под обжим

№	кабель
Q-9037	RG58-50 Ω
Q-1119	RG213-50 Ω
Q-9452	RG8x-50 Ω
Q-1195	10D-50 Ω
Q-1817	8D-50 Ω



гн. N

Q-667



гн. N на панель, RG213

Q-9068



гн. N на панель, RG58

Q-555



гн. N на панель

Q-2583



гн. N на панель, RG58

№	кабель
Q-1418	RG58-50 Ω
Q-1419	RG59-50 Ω



гн. N под обжим 4отв.

№	кабель
Q-9347	RG213-50 Ω
Q-2105	RG58-50 Ω

гн. N на панель,
фланец 4отв.

Q-327

гн. N на панель
фланец 2отв.