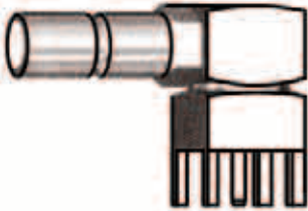
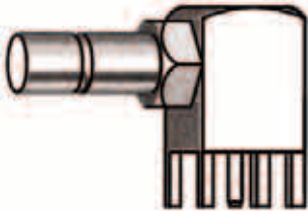
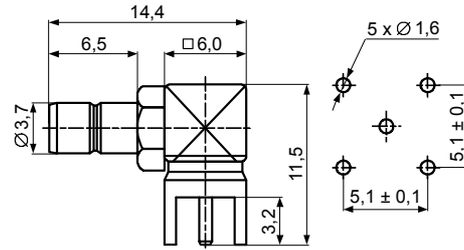
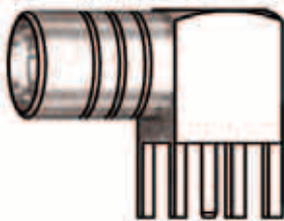
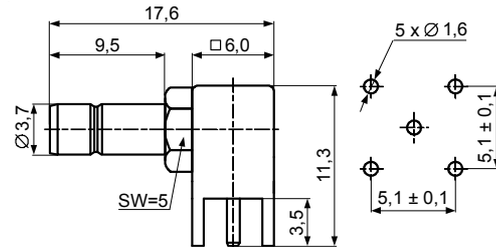



Высокочастотные коаксиальные разъемы
Серия SMB (50 Ом)


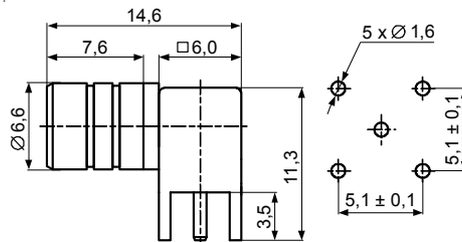
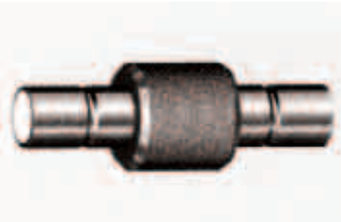
JC3.660.022
SMB-50ZJWE



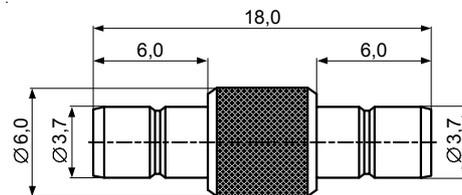
JC3.660.262
SMB-50ZJWE-2



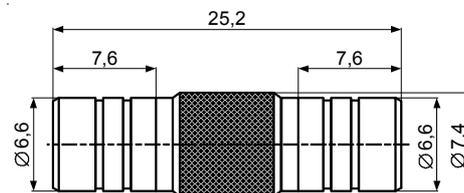
JC3.660.304
SMB-50TKWE


Переходники (50 Ом)


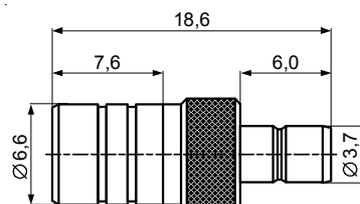
JC3.640.089
SMB-50JJ



JC3.640.093
SMB-50KK

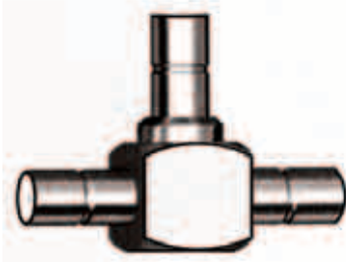


JC3.640.091
SMB-50KJ

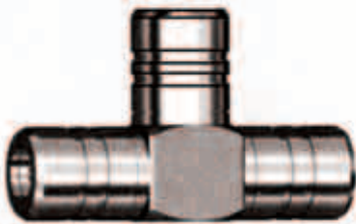
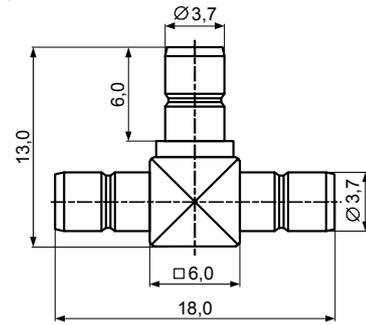


Высокочастотные коаксиальные разъемы

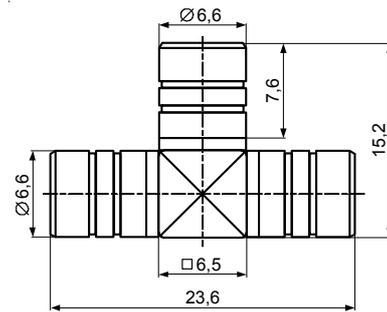
Серия SMB (50 Ом)



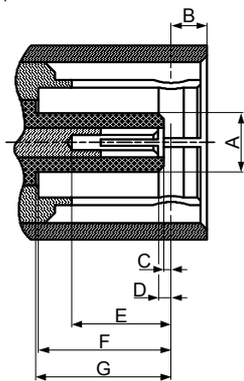
JC3.640.090
SMB-50JJJ



JC3.640.092
SMB-50KKK

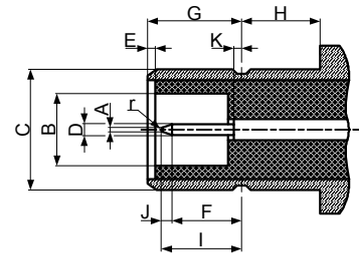


Серия SMB (75 Ом)



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	-	3,30
B	-	1,63
C	0,18	-
D	0,18	0,94
E	2,97	-
F	3,58	-
G	3,58	-

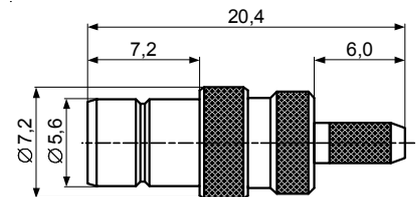
Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	-	0,25
B	3,33	-
C	-	6,20
D	0,48	0,53
E	0,00	-
F	1,32	-
G	3,33	3,58
H	1,65	-
I	-	2,97
J	0,25	-
K	-	0,18



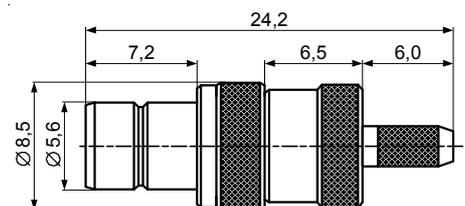
Разъемы для гибкого кабеля (75 Ом)



JC3.660.033
SMB-C-75ZJ1.5
SFF-75-1.5-1
RG-179B/U
RG-187A/A

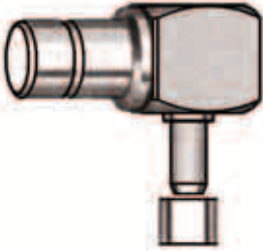
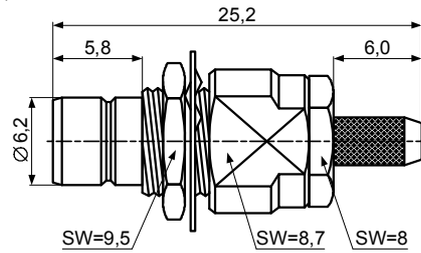


JC3.660.256
SMB-C-75ZJ2-1
SYV-75-2-1

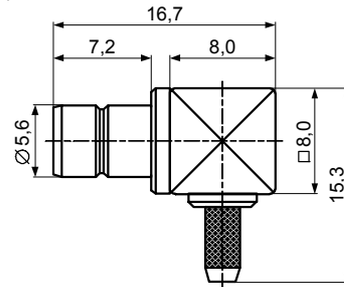



Высокочастотные коаксиальные разъемы
Серия SMB (75 Ом)

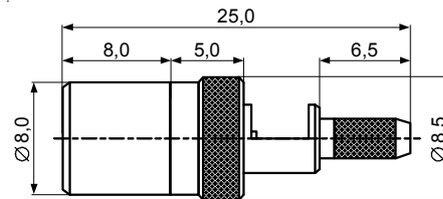

JC3.660.255
SMB-C-75ZJ2-2
SYV-75-2-2



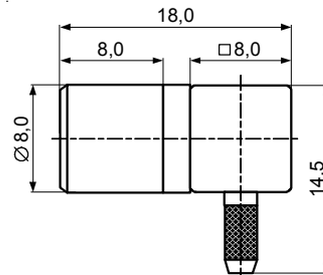
JC3.660.258
SMB-C-75ZJW1.5
SFF-75-1.5-1
RG-179B/U
RG-187A/U



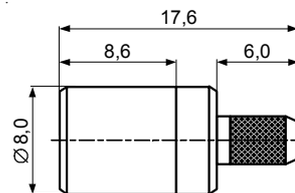
JC3.650.028
SMB-C-75JK1.5
SFF-75-1.5-1
RG-179B/U
RG-187A/U



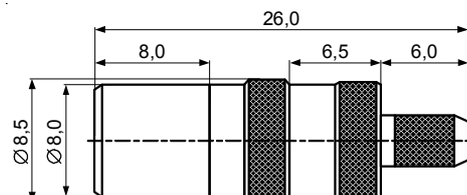
JC3.650.029
SMB-C-75TKW1.5
SFF-75-1.5-1
RG-179B/U
RG-187A/U



JC3.650.037
SMB-C-75TK2
SYV-75-2-2



JC3.650.300
SMB-C-75TK2-1
SYV-75-2-1



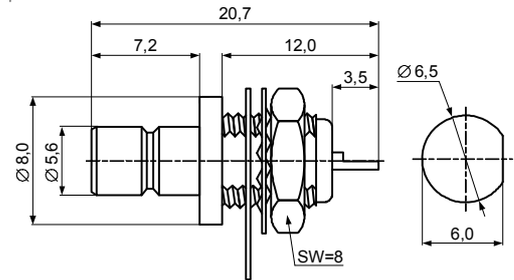
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия SMB (75 Ом)

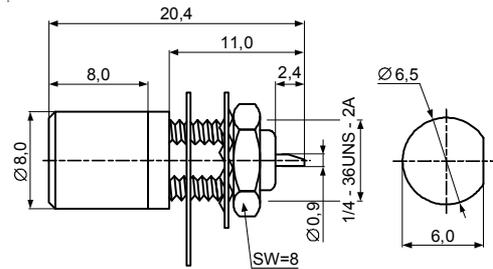
Разъемы для монтажа на панель (75 Ом)



JC3.660.261
SMB-C-75ZJY



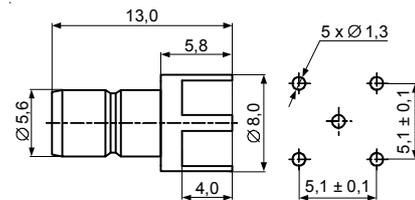
JC3.650.036
SMB-C-75TKY



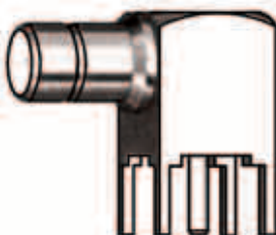
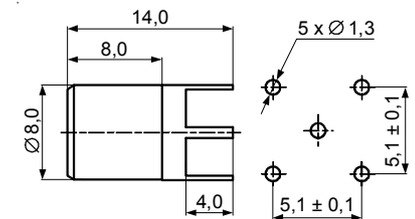
Разъемы для печатных плат (75 Ом)



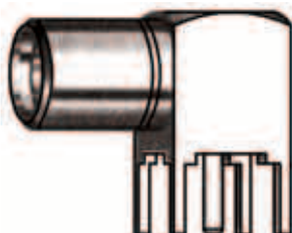
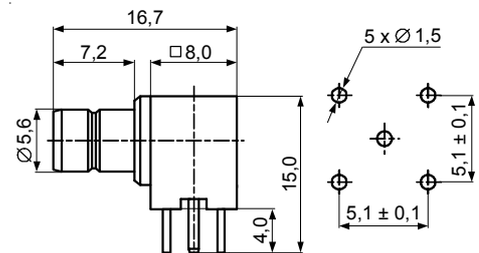
JC3.660.028
SMB-75ZJE



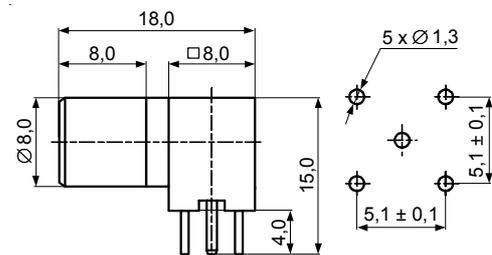
JC3.650.035
SMB-75TKE



JC3.660.032
SMB-75ZJWE



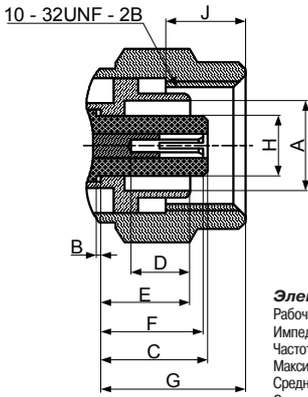
JC3.650.302
SMB-75TKWE





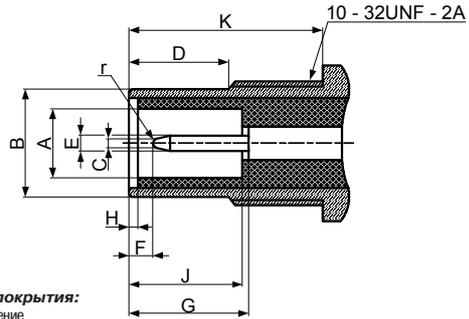
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия SMC



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	3,73	-
B	0,00	-
C	-	3,40
D	2,79	-
E	-	3,10
F	2,85	3,40
G	-	5,92
H	-	2,06
J	2,79	-

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	2,08	-
B	-	3,71
C	-	0,25
D	3,12	3,38
E	0,48	0,53
F	0,61	-
G	3,40	-
H	0,00	-
J	3,40	-
K	5,94	-



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -65...+165°C (PE кабель -40...+85°C)
 Импеданс: 50 Ом
 Частота при постоянном токе: 10 ГГц
 Максимальное рабочее напряжение: 335 В
 Среднеквадратическое напряжение пробоя: 1000 В
 Сопротивление центрального контакта: < 6 мОм
 Сопротивление внешнего контакта: < 1 мОм
 Сопротивление изоляции: > 1000 МОм
 КСВН для прямого разъема: < 1,25
 КСВН для углового разъема: < 1,35
 Срок службы: > 500 циклов

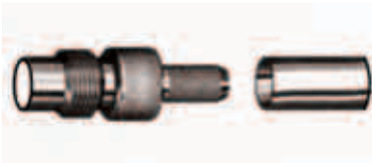
Материалы и покрытия:

Экран: латунь, золочение
 Упругий контакт: бериллий, золочение
 Изолятор: политetraфторэтилен
 Обжим: медный сплав, золочение
 Кольцевое уплотнение: силистик
 Контактный штырь: латунь, золочение
 Гнездо: бериллий, золочение

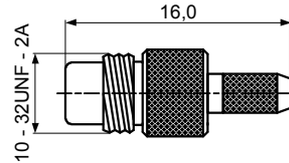
Применимый стандарт:

MIL-C-39012
 CECC 22140
 IEC 60169-9
 DIN 47225

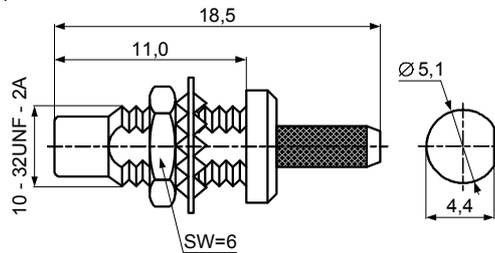
Разъемы для гибкого кабеля



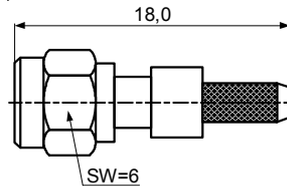
JC3.650.734
 SMC-C-ZJ1.5
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U



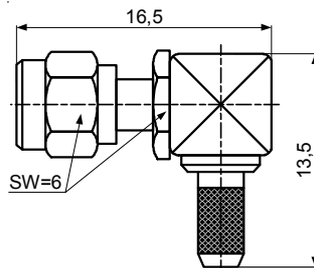
JC3.650.036
 SMC-C-ZJY1.5
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U



JC3.660.734
 SMC-C-TK1.5
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U



JC3.660.063
 SMC-C-TKW1.5
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U



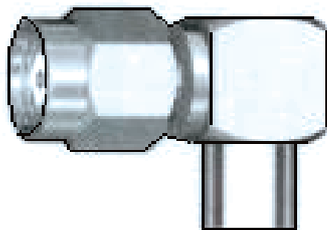
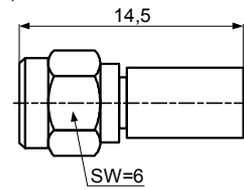
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия SMC

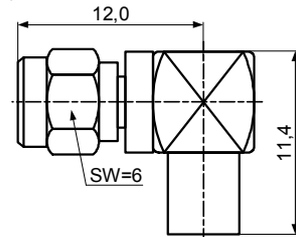
Разъемы для полужесткого кабеля



JC3.660.730 JC3.660.731
 SMC-KB2 SMC-KB3
 SFT-50-2 SFT-50-3
 RG-405/U RG-402/U



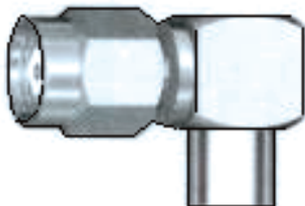
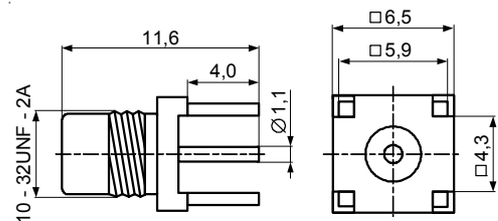
JC3.650.732 JC3.650.733
 SMC-TKWB2 SMC-KWB3
 SFT-50-2 SFT-50-3
 RG-405/U RG-402/U



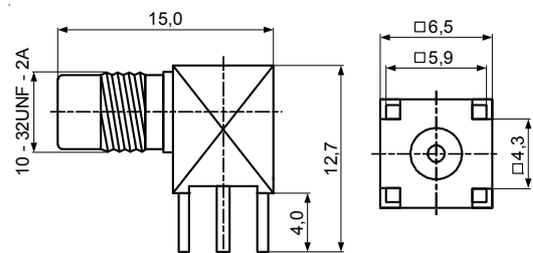
Разъемы для печатных плат



JC3.650.731
 SMC-ZJE



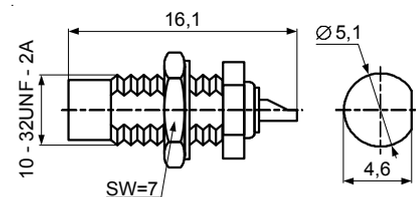
JC3.650.732
 SMC-ZJWE



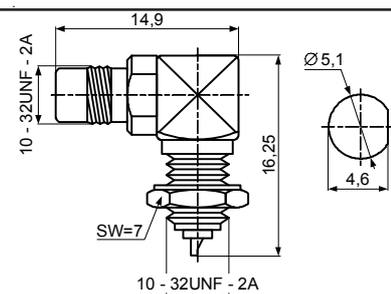
Разъемы для монтажа на панель



JC3.650.733
 SMC-50ZJY



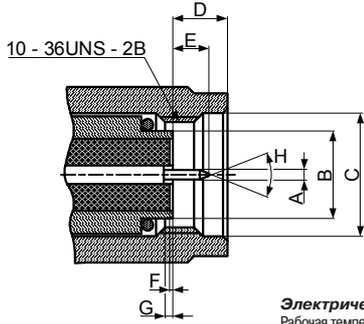
JC3.650.730
 SMC-50ZJWY





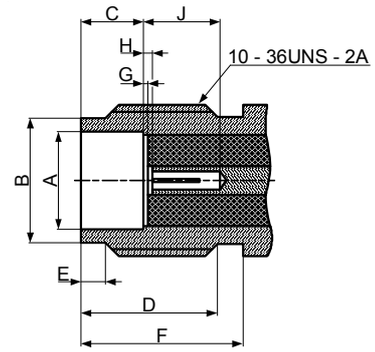
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия SSMA



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	0,49	0,53
B	3,15	3,22
C	4,98	5,21
D	2,54	3,40
E	1,27	1,65
F	0,00	0,05
G	0,00	0,08
H	70°	95°

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	3,23	3,30
B	3,89	4,06
C	1,88	1,98
D	4,32	-
E	0,38	1,14
F	5,84	-
G	0,00	0,05
H	0,00	0,08
J	2,92	3,30



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -55...+155°С
 Вибрация: 98 м/с² (10г) 10...500 Гц
 Импеданс: 50 Ом
 Частота при постоянном токе: 35 ГГц
 Максимальное рабочее напряжение: 250 В
 Среднеквадратическое напряжение пробоя: 750 В
 Сопротивление центрального контакта: < 4 МОм
 Сопротивление внешнего контакта: < 2,5 МОм
 Сопротивление изоляции: > 1000 МОм
 КСВН для прямого разъема: 1,07+0,10f (ГГц)
 Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

Экран: латунь, золочение
 Изолятор: политетрафторэтилен
 Обжим: медный сплав, никелирование или золочение
 Кольцевое уплотнение: силэстик
 Контактный штырь: оловянная латунь, золочение
 Гнездо: бериллий, золочение

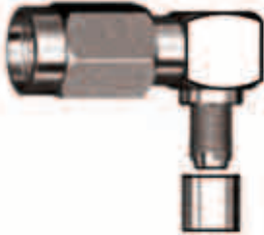
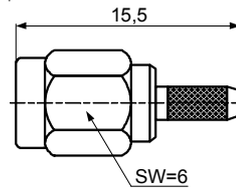
Применимый стандарт:

MIL-C-39012
 CECS 22160
 IEC 60169-18

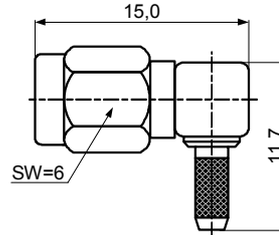
Разъемы для гибкого кабеля



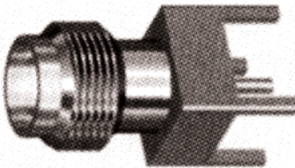
JC3.650.161
 SSMA-C-J1.5
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U



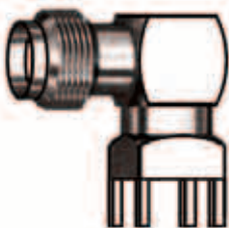
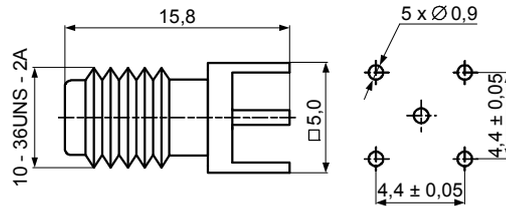
JC3.650.162
 SSMA-C-JW1.5
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U



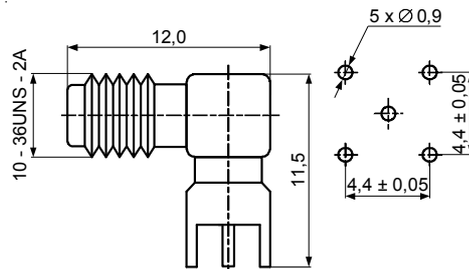
Разъемы для полужесткого кабеля



JC3.660.151
 SSMA-KE



JC3.660.152
 SSMA-KEW



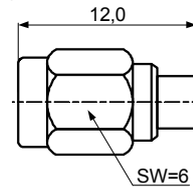
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия SSMA

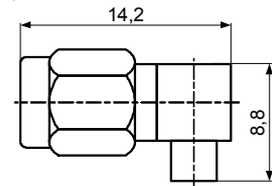
Разъемы для печатных плат



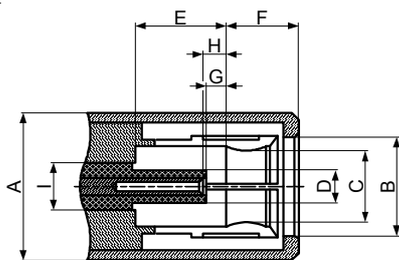
JC3.660.700
SSMA-JB2



JC3.660.701
SSMA-JWB2

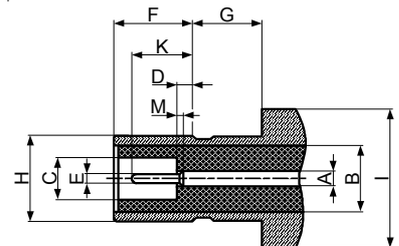


Серия SSMB



Вилка		
Код	Мин, мм	Мак, мм
A	-	-
B	2,11 ном	
C	1,37	-
D	-	0,56
E	0,35	0,38
F	-	2,77
G	2,30	-
H	-	2,69
I	4,50	
K	-	2,44
M	0,00	0,13

Розетка		
Код	Мин, мм	Мак, мм
A	4,50	-
B	2,74	-
C	-	-
D	-	1,35
E	2,74	-
F	-	2,26
G	0,53	-
H	0,53	0,89
I	2,11 ном	



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -55...+155°C
Импеданс: 50 Ом
Частота при постоянном токе: 3 ГГц
Максимальное рабочее напряжение: 250 В
Среднеквадратическое напряжение пробоя: 500 В
Сопротивление центрального контакта: < 5 мОм
Сопротивление внешнего контакта: < 2,5 мОм
Сопротивление изоляции: > 1000 МОм
КСВН для прямого разъема: при пост. токе и частоте 1 ГГц < 1,15;
на частотах 1...3 ГГц < 1,25
КСВН для углового разъема: при пост. токе и частоте 1 ГГц < 1,20;
на частотах 1...3 ГГц < 1,35
Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

Экран: латунь, золочение
Упругий контакт: бериллий, золочение
Изолятор: политетрафторэтилен
Обжим: медный сплав, золочение
Кольцевое уплотнение: силикастик
Контактный штырь: оловянная латунь, золочение
Гнездо: бериллий, золочение

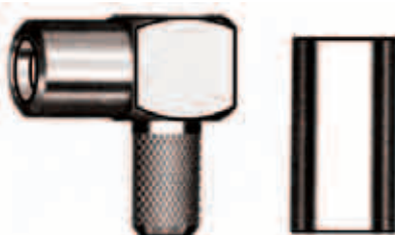
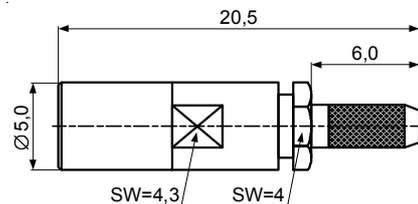
Применимый стандарт:

MIL-C-39012
SECC 22170
IEC 60169-19

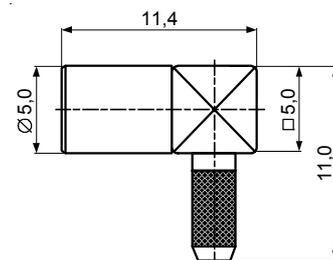
Разъемы для гибкого кабеля



JC3.650.715
SSMB-C-TK1.5
SFF-50-1.5-1

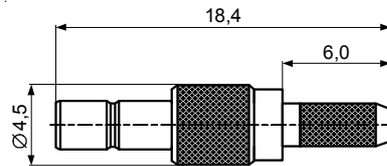


JC3.650.716
SSMB-C-TKW1.5
SFF-50-1.5-1

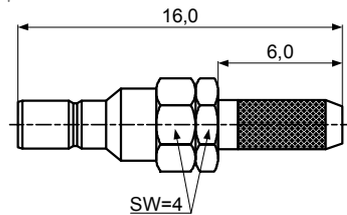



Высокочастотные коаксиальные разъемы
Серия SSMB

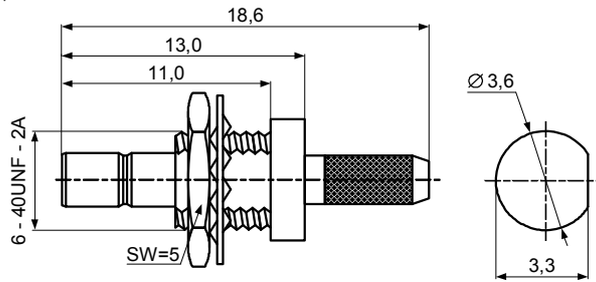

JC3.660.715
SSMB-C-ZJ1.5-1
SFF-50-1.5-1



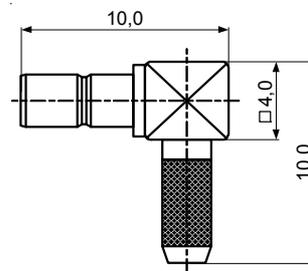
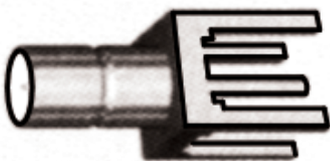
JC3.660.716
SSMB-C-ZJ1.5-1
SFF-50-1.5-1



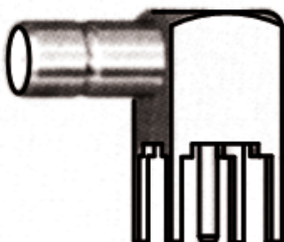
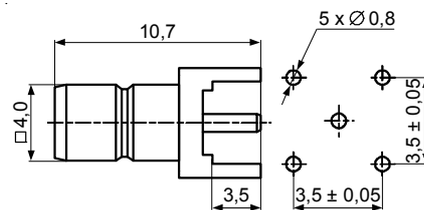
JC3.660.718
SSMB-ZJY1.5
SFF-50-1.5-1



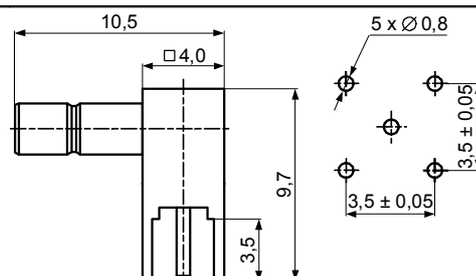
JC3.660.717
SSMB-C-ZJW1.5
SFF-50-1.5-1


Разъемы для печатных плат


JC3.660.719
SSMB-50ZJE



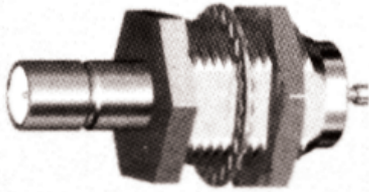
JC3.660.720
SSMB-50ZJWE



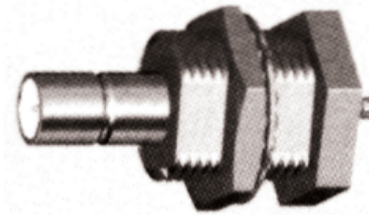
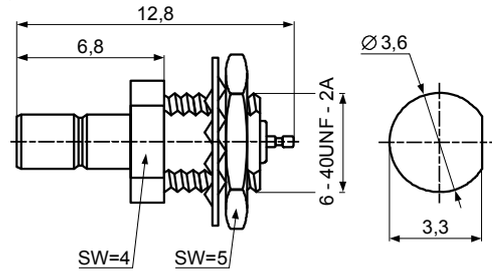
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия SSMB

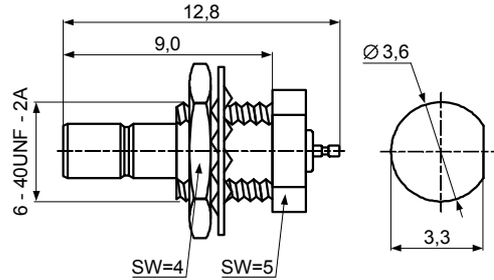
Разъемы для монтажа на панель



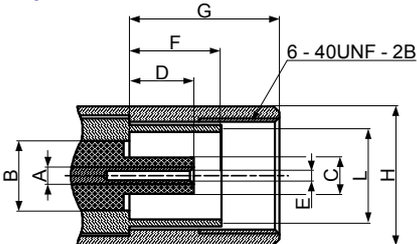
JC3.660.721
SSMB-50ZJY



JC3.660.722
SSMB-50ZJY-1

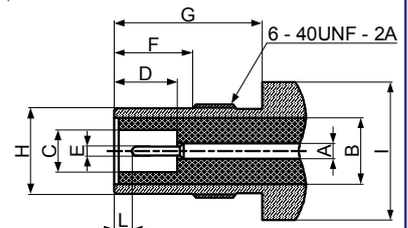


Серия SSMC



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	0,625	0,675
B	2,11 ном	
C	1,372	1,422
D	2,261	2,311
E	0,356	0,381
F	2,92	3,08
G	5,71	-
H	2,49	2,54
I	4,50	
L	-	0,84

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	0,625	0,675
B	2,11 ном	
C	-	1,35
D	-	2,29
E	-	-
F	-	2,84
G	-	5,70
H	4,50	
L	2,59	-



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -55...+155°C
 Вибрация: 98 м/с² (10 г) на частотах 10...500 Гц
 Импеданс: 50 Ом
 Частота при постоянном токе: 6 ГГц
 Максимальное рабочее напряжение: 250 В
 Среднеквадратическое напряжение пробоя: 500 В
 Сопротивление центрального контакта: < 5 мОм
 Сопротивление внешнего контакта: < 2,5 мОм
 Сопротивление изоляции: > 1000 МОм
 КСВН для прямого разъема: при пост. токе и частоте 1 ГГц < 1,15;
 на частотах 1...3 ГГц < 1,25
 КСВН для углового разъема: при пост. токе и частоте 1 ГГц < 1,20;
 на частотах 1...3 ГГц < 1,35
 Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

Экран: латунь, золочение
 Изолятор: политетрафторэтилен
 Обжим: медный сплав, золочение
 Кольцевое уплотнение: силикагель
 Контактный штырь: оловянная латунь, золочение
 Гнездо: бериллий, золочение

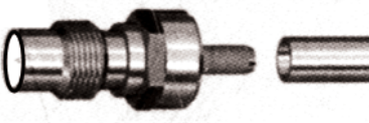
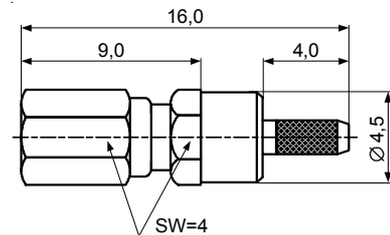
Применимый стандарт:

MIL-C-39012
 CECC 22180
 IEC 60169-20

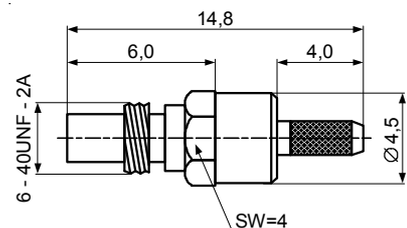
Разъемы для гибкого кабеля



JC3.650.740
SSMC-C-TK1
SFF-50-1
RG-178B/U
RG-196A/U



JC3.660.725
SSMC-C-ZJ1
SFF-50-1
RG-178B/U
RG-196A/U



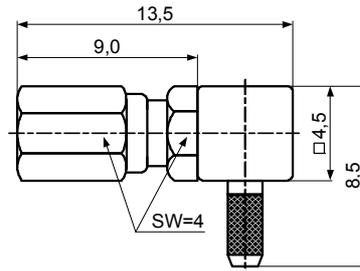


Высокочастотные коаксиальные разъемы

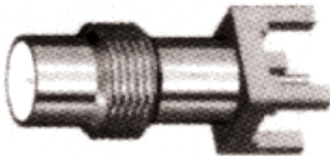
Серия SSMC



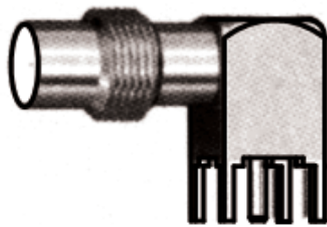
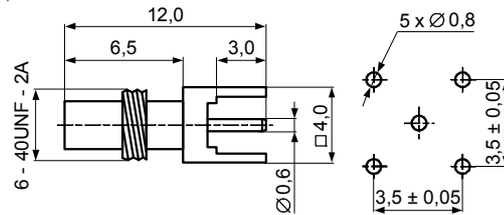
JC3.650.741
SSMC-C-TKW1
SFF-50-1
RG-178B/U
RG-196A/U



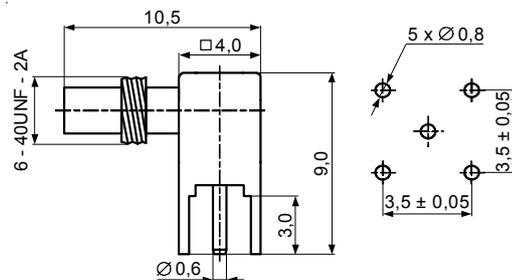
Разъемы для печатных плат



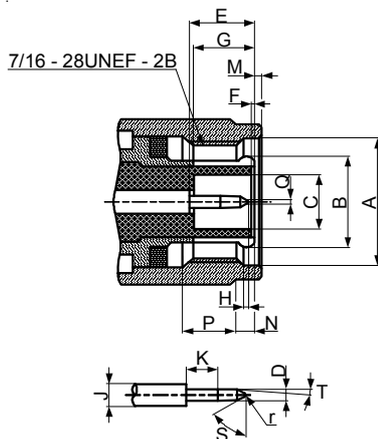
JC3.660.726
SSMC-ZJE



JC3.660.727
SSMC-ZJWE

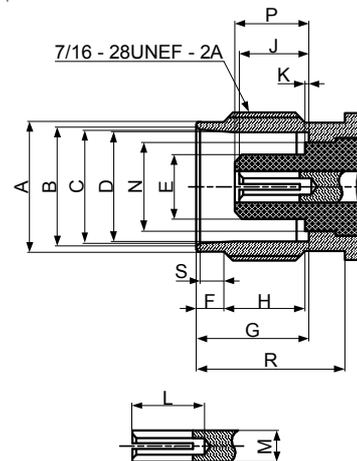


Серия TNC



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	11,18	-
B	-	8,18
C	4,83	-
D	1,32	1,37
E	5,33	5,84
F	0,15	-
G	5,28	5,79
H	0,08	-
J	2,06	2,21
K	1,98	-
M	-	1,98
N	1,60	-
P	3,96	-
Q	-	0,64
S	55°	65°
T	1°	4°

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	9,60	9,70
B	8,79	9,04
C	8,31	8,46
D	8,10	8,15
E	-	4,72
F	1,73	2,24
G	8,31	8,51
H	4,75	-
J	4,72	5,23
K	-	0,15
L	4,95	-
M	2,06	2,21
N	-	6,50
P	4,78	5,28
R	10,52	-
S	0,38	0,76



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -65...+165°C (PE кабель -40...+85°C)
Вибрация: MIL-STD-202, Method 213
Импеданс: 50 Ом
Частота при постоянном токе: 11 ГГц
Максимальное рабочее напряжение: 500 В
Среднеквадратическое напряжение пробоя: 1500 В
Сопротивление центрального контакта: < 1,5 МОм
Сопротивление внешнего контакта: < 1 МОм
Сопротивление изоляции: > 5000 МОм
КСВН для прямого разъема: < 1,22
КСВН для углового разъема: < 1,30
Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

Экран: латунь, никелирование
Упругий контакт: бериллий, золочение
Изолятор: политетрафторэтилен
Обжим: медный сплав, никелирование
Кольцевое уплотнение: силистик
Контактный штырь: латунь, золочение или посеребрение
Гнездо: бериллий, золочение или посеребрение

Применимый стандарт:

MIL-C-39012
CECC 22200
IEC 60169-17

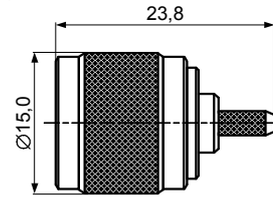
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия TNC

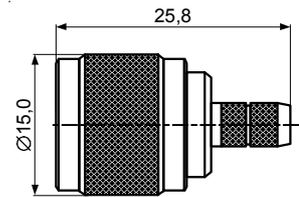
Разъемы для гибкого кабеля



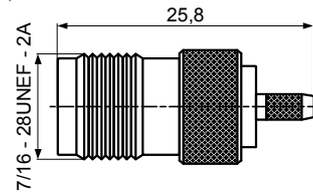
JC3.650.118
TNC-C-J1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



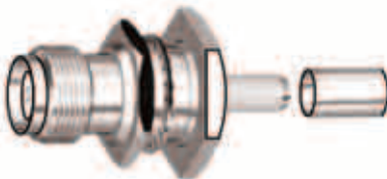
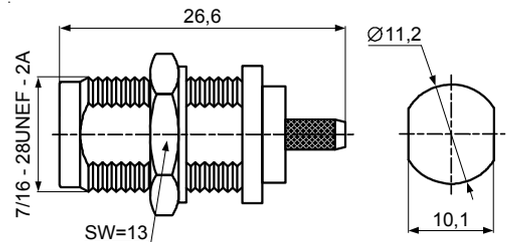
JC3.650.115/116
TNC-C-J3/J5
SYV-50-3
SYV-50-5-1



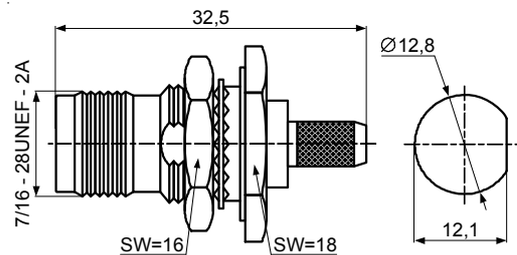
JC3.660.301
TNC-C-K1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



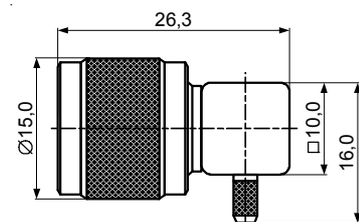
JC3.660.070
TNC-C-KY1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



JC3.660.071
TNC-C-KY3
SYV-50-3
RG-58/U

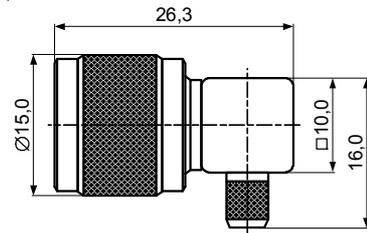


JC3.650.269
TNC-C-JW1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U

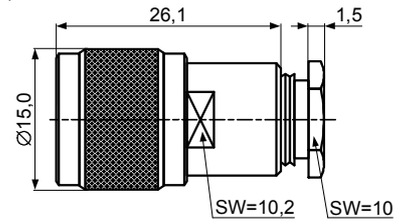



Высокочастотные коаксиальные разъемы
Серия TNC

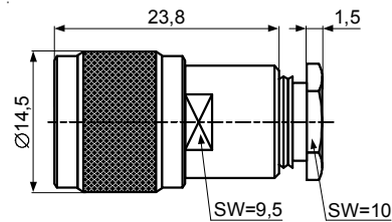

JC3.650.272
TNC-C-JW3
SYV-50-3
RG-58/U



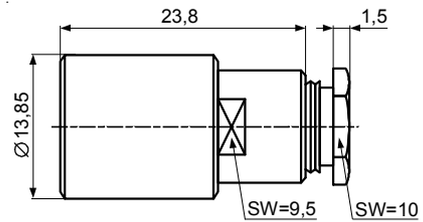
JC3.650.263
TNC-J3
SYV-50-3
RG-58/U



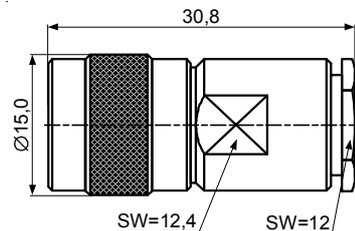
JC3.650.266
TNC-J3-1
SYV-50-3
RG-58/U



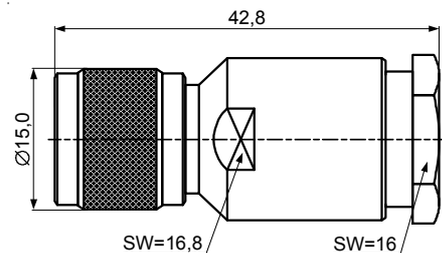
JC3.650.267
TNC-J3-2
SYV-50-3
RG-58/U



JC3.650.262
TNC-J5D
5D-FB



JC3.650.117
TNC-J7D
7D-FB

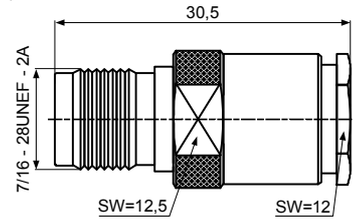


Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия TNC



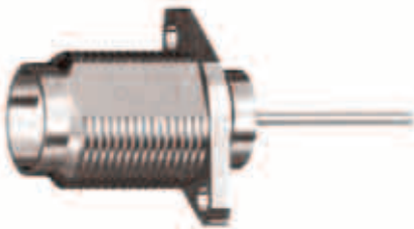
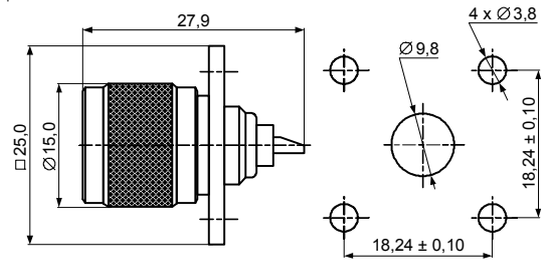
JC3.660.305
TNC-K5D
5D-FB



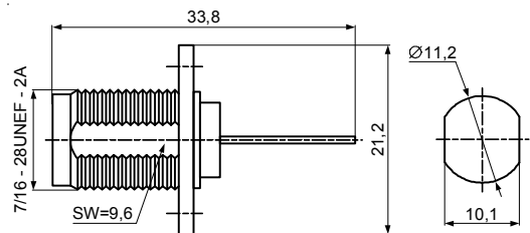
Фланцево-монтажные разъемы



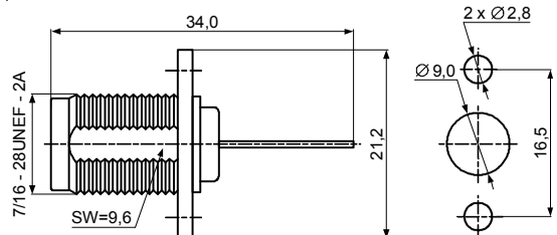
JC3.650.264
TNC-JF-25



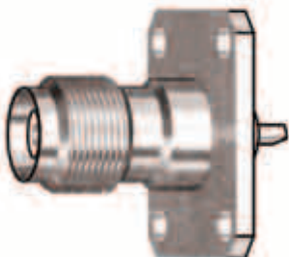
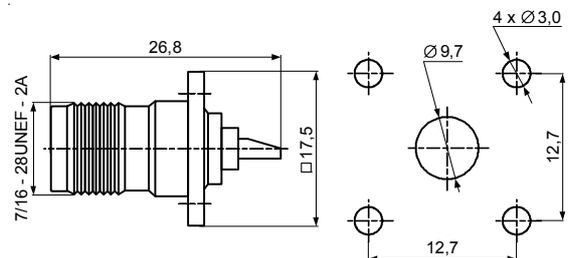
JC3.660.069
TNC-50KF-1



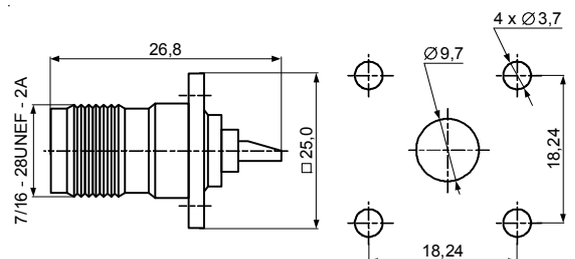
JC3.660.304
TNC-50KF-1X



JC3.660.067
TNC-50KF-2



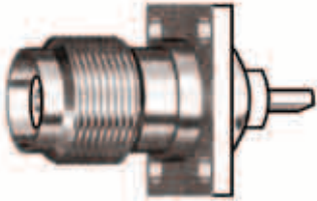
JC3.660.066
TNC-50KF-3



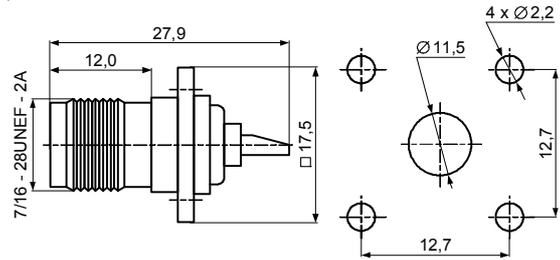


Высокочастотные коаксиальные разъемы

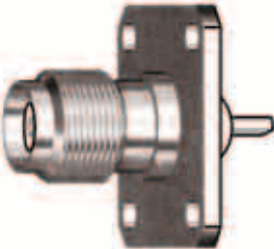
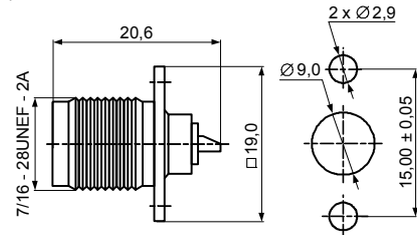
Серия TNC



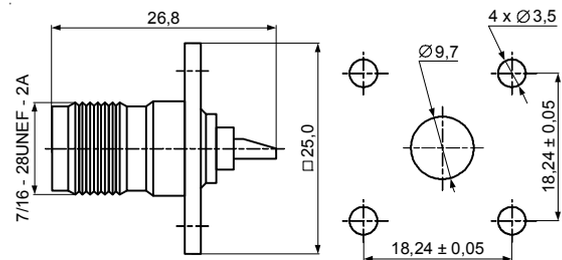
JC3.660.064
TNC-50KF-4



JC3.660.302
TNC-50KF-5



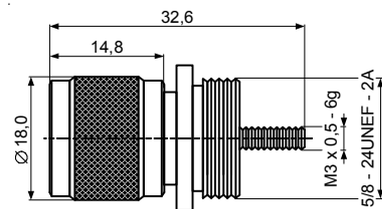
JC3.660.306
TNC-50KF-6



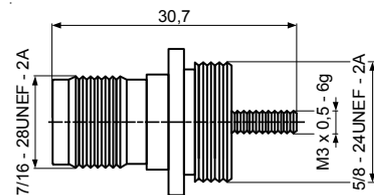
Разъемы для монтажа на панель



JC3.650.271
TNC-JY



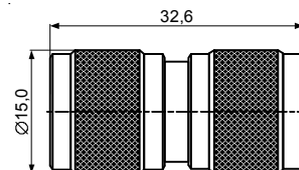
JC3.660.303
TNC-KY



Переходники



JC3.640.122
TNC-50JJ

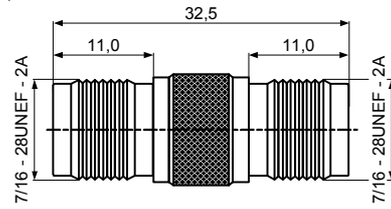


Высокочастотные коаксиальные разъемы

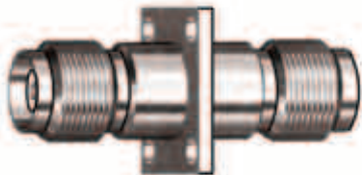
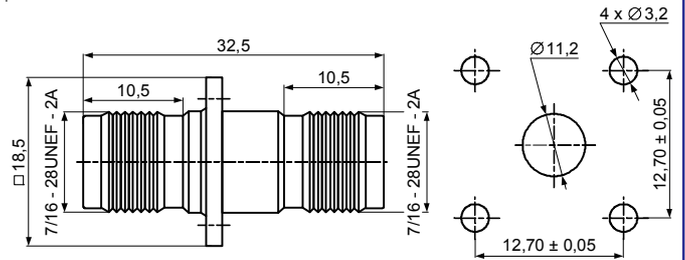
Серия TNC



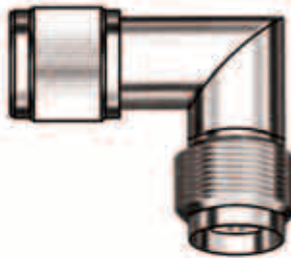
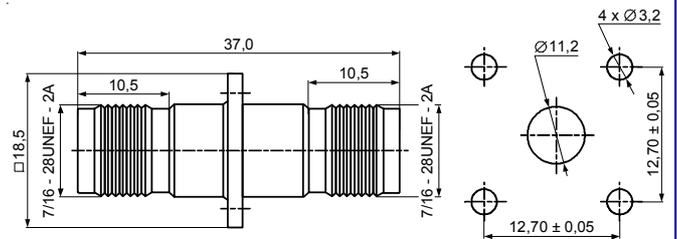
JC3.640.006
TNC-50KK



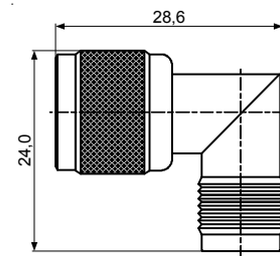
JC3.640.203
TNC-50KKF



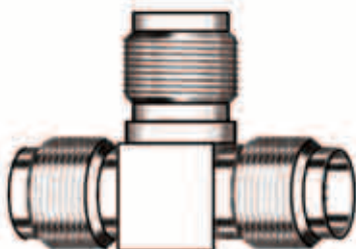
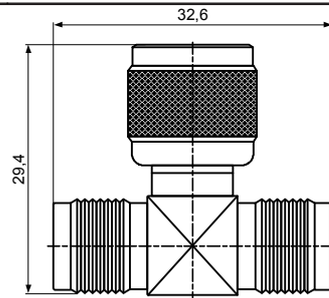
JC3.640.213
TNC-50KKF-1



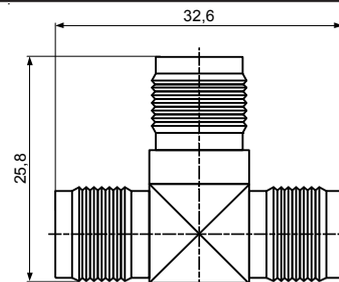
JC3.640.202
TNC-50JKW



JC3.640.204
TNC-50JKK



JC3.640.205
TNC-50KKK





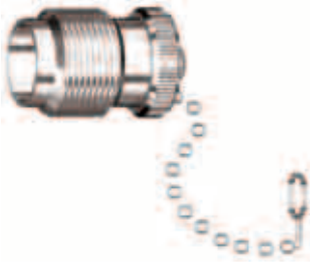
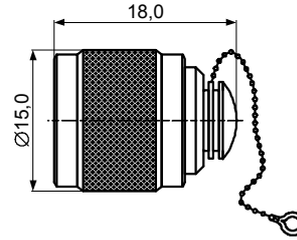
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия TNC

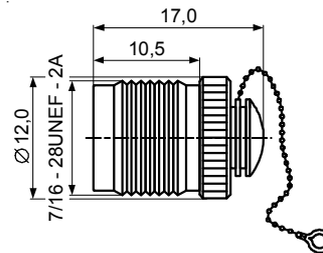
Защитные колпачки



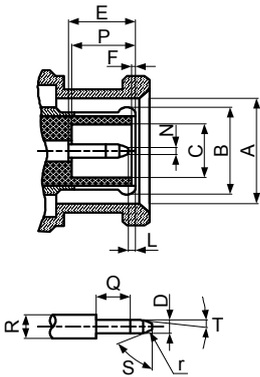
JC3.650.625
TNC-K-FC



JC3.660.650
TNC-J-FC

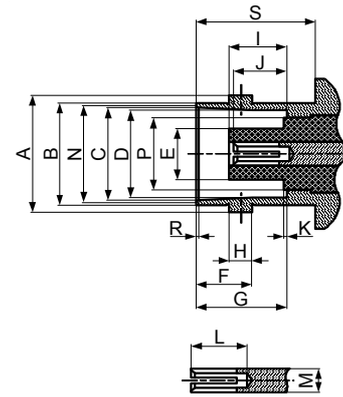


Серия BNC (50 Ом)



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	9,78	9,91
B	-	-
C	4,83	-
D	1,32	1,37
E	5,33	5,84
F	0,15	0,30
L	0,08	-
N	-	0,64
P	5,28	5,79
Q	1,98	-
R	2,06	2,21
S	55°	65°
T	1°	4°

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	10,97	11,07
B	9,60	9,70
C	8,31	8,46
D	8,10	8,15
E	-	4,72
F	5,18	5,28
G	8,31	8,51
H	1,91	2,06
I	4,78	5,28
J	4,72	5,23
K	-	0,15
L	4,95	-
M	2,06	2,21
N	8,79	9,04
P	-	6,5
R	0,38	0,76
S	10,52	-



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -65...+165°C (PE кабель -40...+85°C)
Вибрация: MIL-STD-202, Method 213
Импеданс: 50 Ом, 70 Ом
Частота при постоянном токе: 4 ГГц
Максимальное рабочее напряжение: 500 В
Среднеквадратическое напряжение пробоя: 1500 В
Сопротивление центрального контакта: < 1,5 мОм
Сопротивление внешнего контакта: < 1 мОм
Сопротивление изоляции: > 5000 МОм
КСВН для прямого разъема: < 1,22
КСВН для углового разъема: < 1,30
Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

Экран: латунь, никелирование
Упругий контакт: бериллий, золочение или посеребрение
Изолятор: политетрафторэтилен
Обжим: медный сплав, никелирование
Кольцевое уплотнение: силикастик
Контактный штырь: бериллий, золочение или посеребрение
Гнездо: латунь, золочение или посеребрение

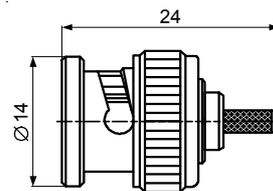
Применимый стандарт:

MIL-C-39012
SECC 22120
IEC 60169-8

Разъемы для гибкого кабеля (50 Ом)

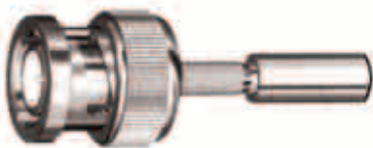


JC3.650.019
BNC-C-J1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U

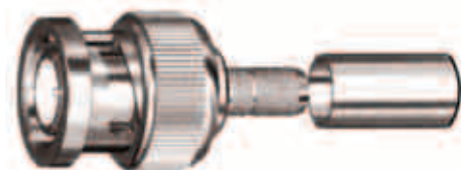
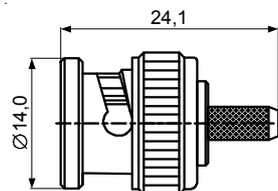


Высокочастотные коаксиальные разъемы

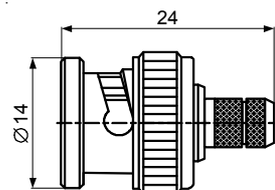
Серия BNC (50 Ом)



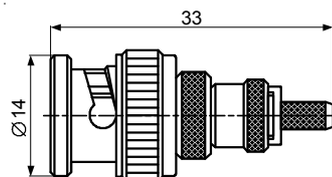
JC3.650.004
BNC-C-J2
SYV-50-2-2



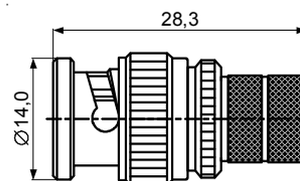
JC3.650.012/014
BNC-C-J3/J5
SYV-50-3
SYV-50-5-1



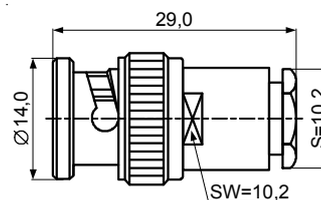
JC3.650.281/283
BNC-C-J2-1/J3-1
SYV-50-2-1
SYV-50-2-2
SYV-50-3



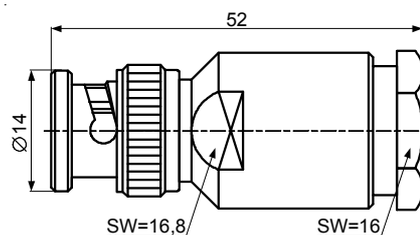
JC3.650.010
BNC-C-J7
SYV-50-7-1



JC3.650.000/002
BNC-J2-1/J3
SYV-50-2-1
SYV-50-2-2
SYV-50-3



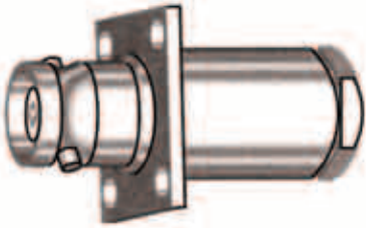
JC3.650.003
BNC-J7
SYV-50-7-1



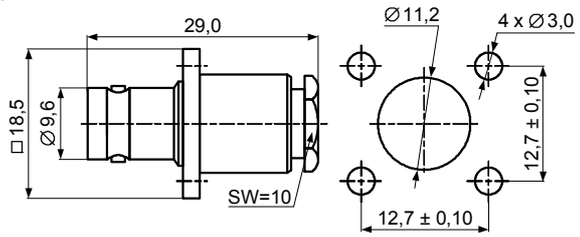


Высокочастотные коаксиальные разъемы

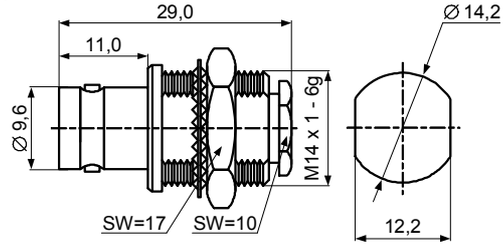
Серия BNC (50 Ом)



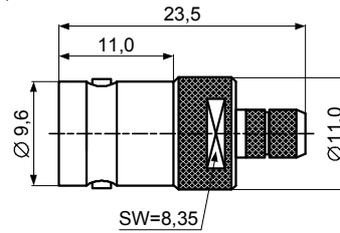
JC3.660.000/002
 BNC-KF2-1/KF3
 SYV-50-2-1
 SYV-50-2-2
 SYV-50-3



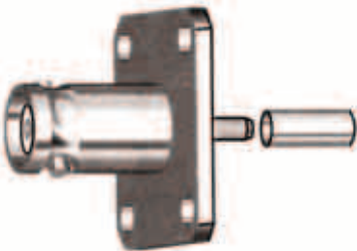
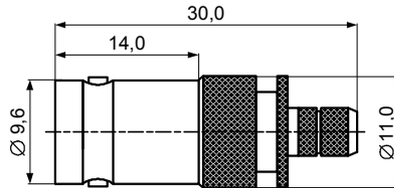
JC3.660.005/007
 BNC-KY3/KY5
 SYV-50-2-1
 SYV-50-2-2
 SYV-50-3



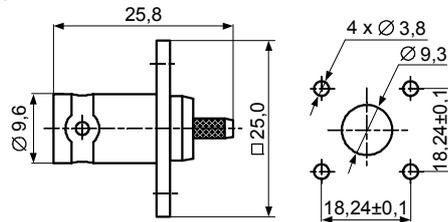
JC3.660.380
 BNC-C-K3-1
 SYV-50-3
 RG-58/U



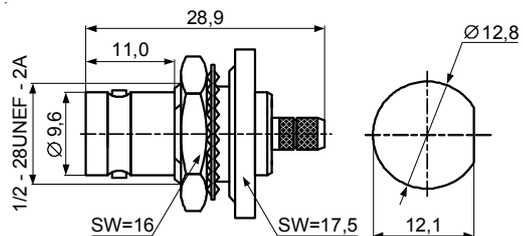
JC3.660.399
 BNC-C-K3-2
 SYV-50-3
 RG-58/U



JC3.660.382
 BNC-C-KF1.5
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U



JC3.660.008
 BNC-C-KY1.5-2
 SFF-50-1.5-1
 RG-174/U

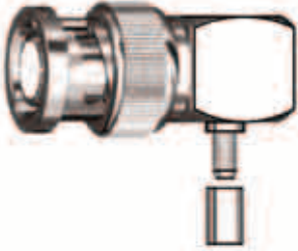
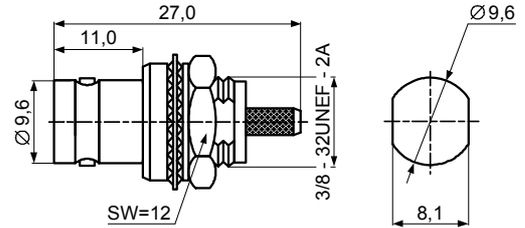


Высокочастотные коаксиальные разъемы

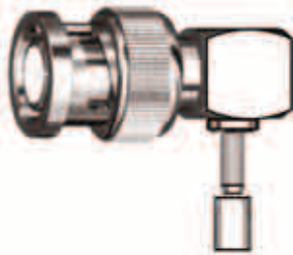
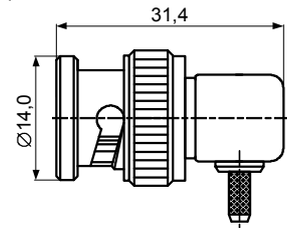
Серия BNC (50 Ом)



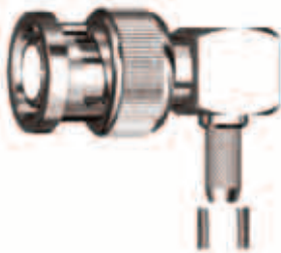
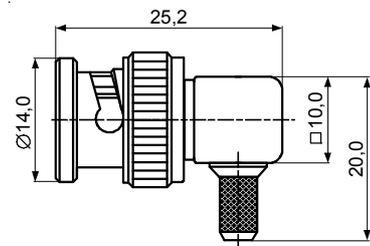
JC3.660.009
BNC-C-KY1.5-3
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



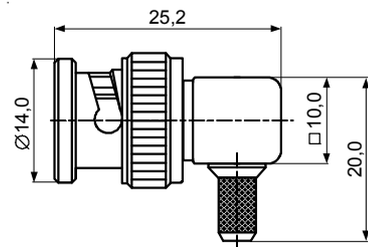
JC3.650.285
BNC-C-JW1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



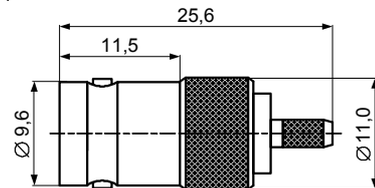
JC3.650.020
BNC-C-JW3
SYV-50-3
RG-58/U



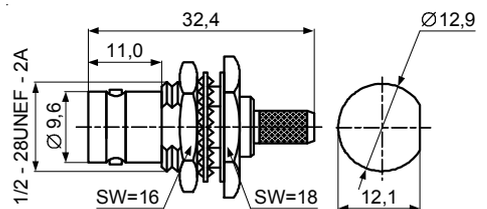
JC3.650.006
BNC-C-JW5
SYV-50-5-1

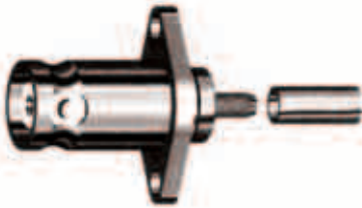


JC3.660.020
BNC-C-K1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U

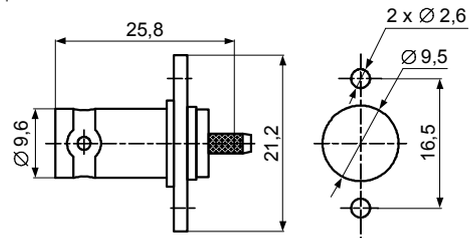


JC3.660.018
BNC-C-KY3
SYV-50-3

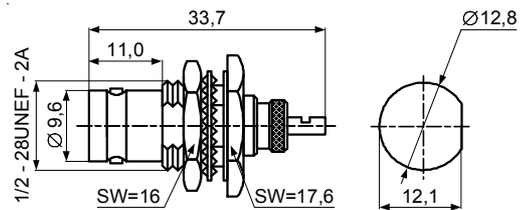



Высокочастотные коаксиальные разъемы
Серия BNC (50 Ом)


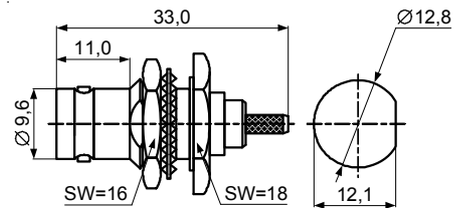
JC3.660.014
BNC-C-KF1.5-1
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



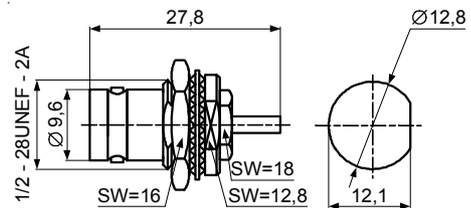
JC3.660.375
BNC-C-KY0.8
0.8C-2V



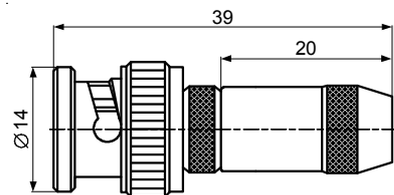
JC3.660.003
BNC-C-KY1.5
SFF-50-1.5-1



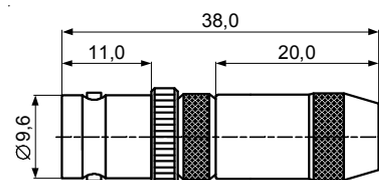
JC3.660.378
BNC-C-KY0.8-1
0.8C-2V



JC3.650.286/288
BNC-C-J2-1/J3-2
SYV-50-2-1
SYV-50-2-2
SYV-50-3



JC3.660.383/385
BNC-C-K2-1/K3-2
SYV-50-2-1
SYV-50-2-2
SYV-50-3

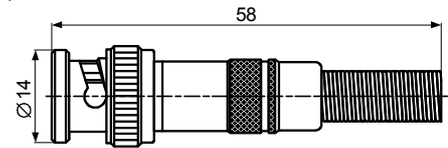


Высокочастотные коаксиальные разъемы

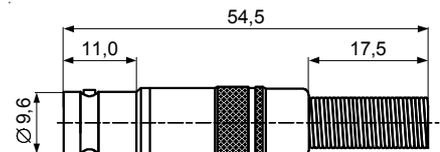
Серия BNC (50 Ом)



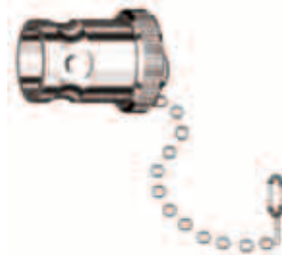
JC3.650.021/023
BNC-JS2-1/JS3
SYV-50-2-1
SYV-50-2-2
SYV-50-3



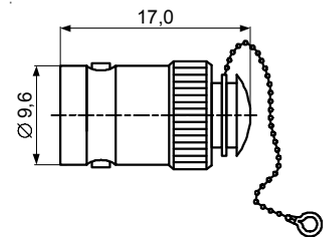
JC3.660.010
BNC-KS3
SYV-50-3



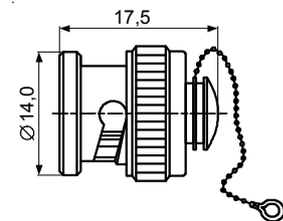
Защитные колпачки (50 Ом)



JC3.660.411
BNC-J-FC



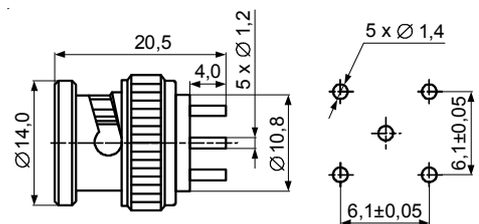
JC3.650.298
BNC-K-FC



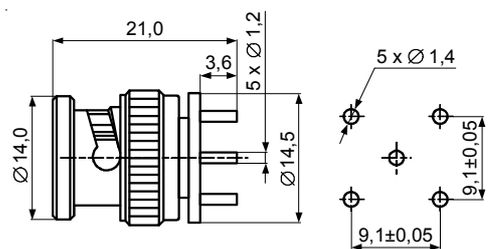
Разъемы для печатных плат (50 Ом)



JC3.650.275
BNC-JE



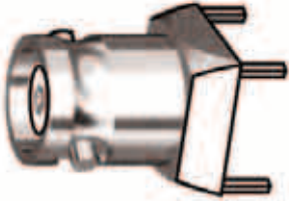
JC3.650.294
BNC-JE-3



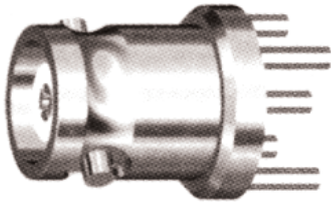
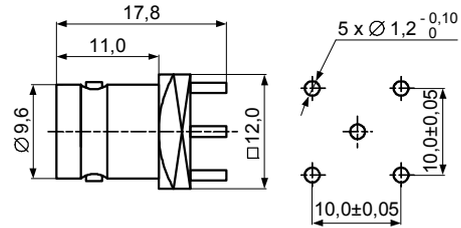


Высокочастотные коаксиальные разъемы

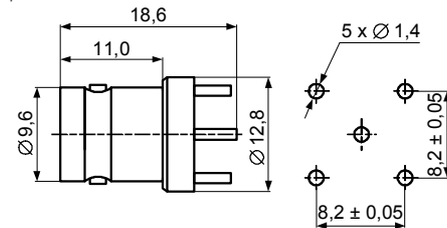
Серия BNC (50 Ом)



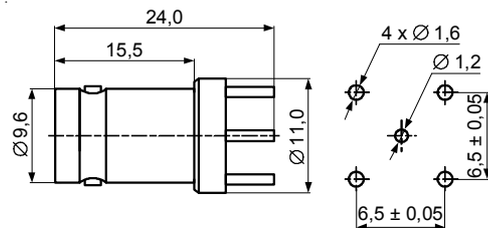
JC3.660.397
BNC-KE



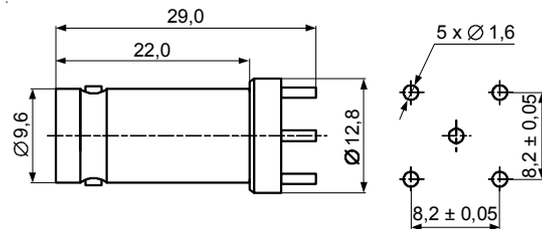
JC3.660.390
BNC-KE-1



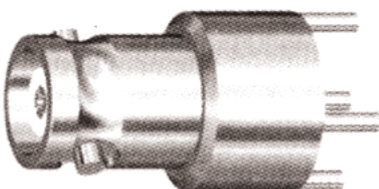
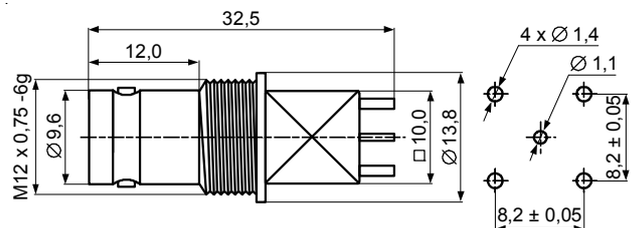
JC3.660.391
BNC-KE-3



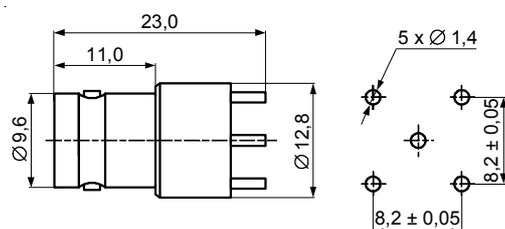
JC3.660.392
BNC-KE-5



JC3.660.393
BNC-KE-8



JC3.660.394
BNC-KE-9

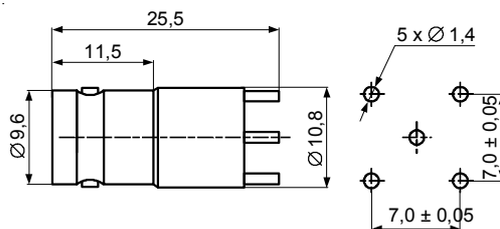


Высокочастотные коаксиальные разъемы

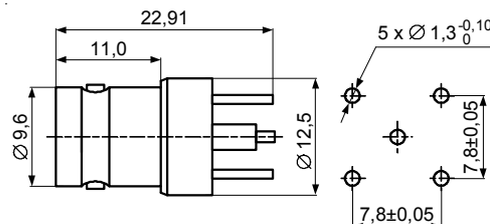
Серия BNC (50 Ом)



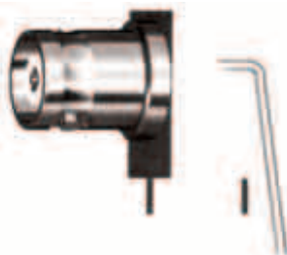
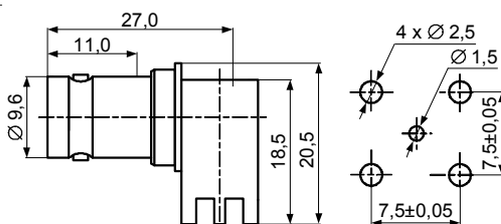
JC3.660.395
BNC-KE-10



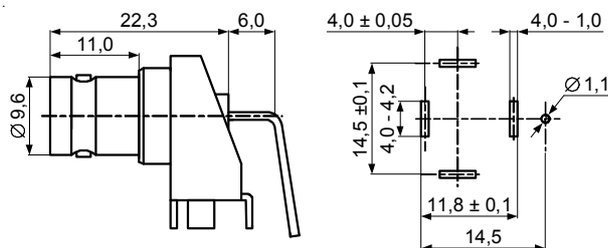
JC3.660.387
BNC-KE-14



JC3.660.396
BNC-KWE-3



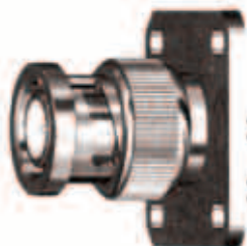
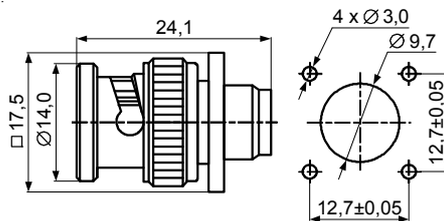
JC3.660.017
BNC-KWE-5



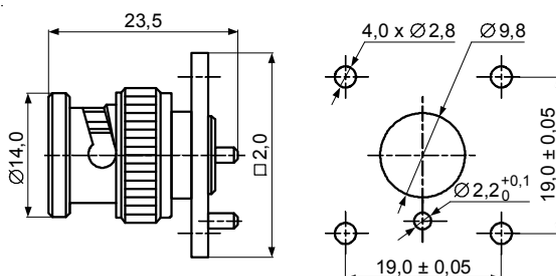
Фланцево-монтажные разъемы (50 Ом)

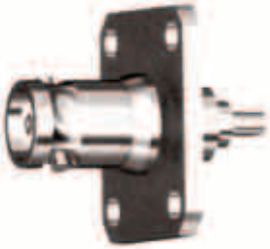


JC3.650.009
BNC-JF

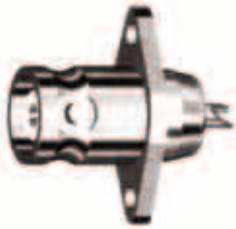
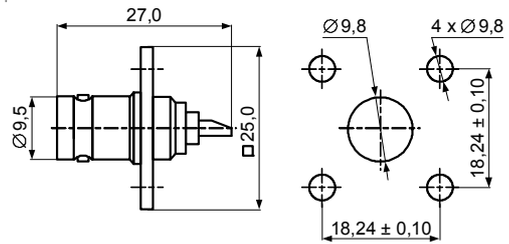


JC3.650.293
BNC-50JF-1

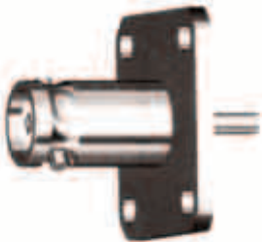
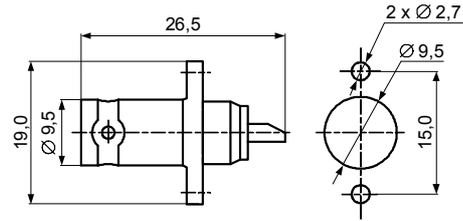



Высокочастотные коаксиальные разъемы
Серия BNC (50 Ом)


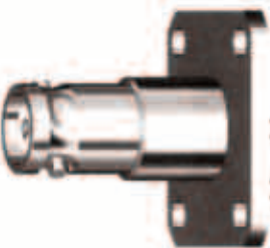
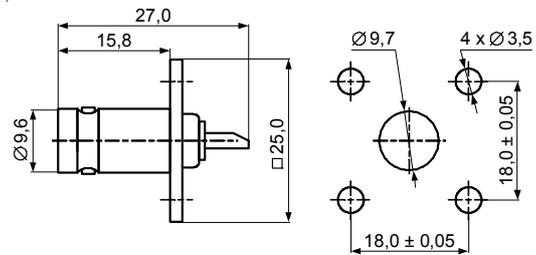
JC3.660.015
BNC-50KF-1



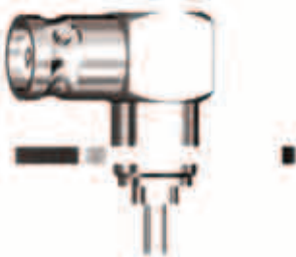
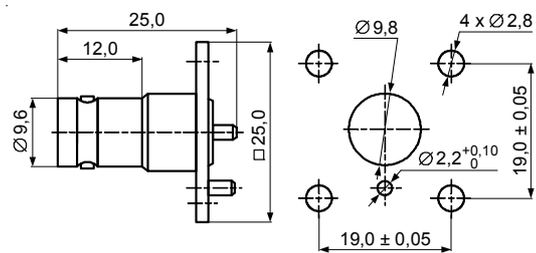
JC3.660.013
BNC-50KF-3



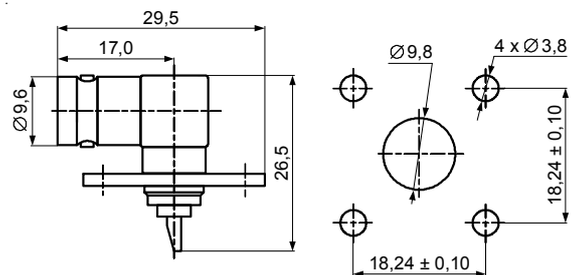
JC3.660.379
BNC-50KF-4



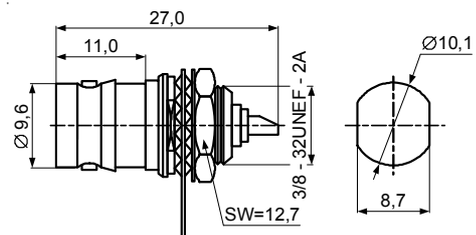
JC3.660.388
BNC-50KF-5



JC3.660.004
BNC-50KWF


Разъемы для монтажа на панель (50 Ом)


JC3.660.400
BNC-50KY

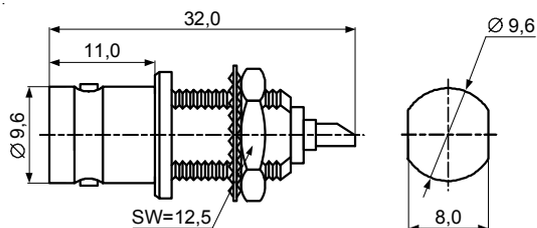


Высокочастотные коаксиальные разъемы

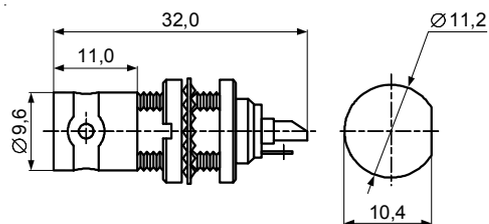
Серия BNC (50 Ом)



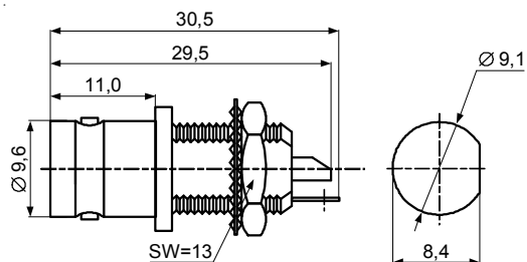
JC3.660.401
BNC-50KY-1



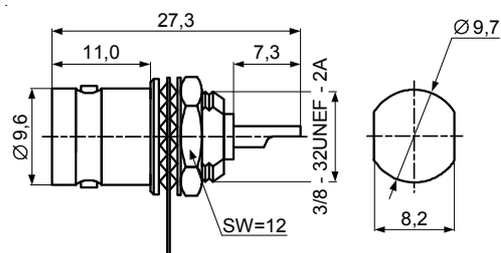
JC3.660.402
BNC-50KY-2



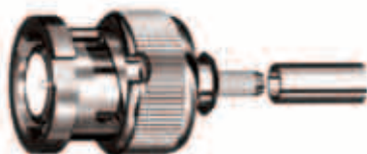
JC3.660.403
BNC-50KY-3



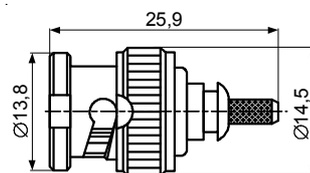
JC3.660.377
BNC-KY175



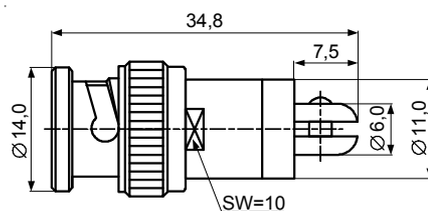
Специальные разъемы для антенны (50 Ом)



JC3.650.007
BNC-J-15-T
SFF-50-1.5-1



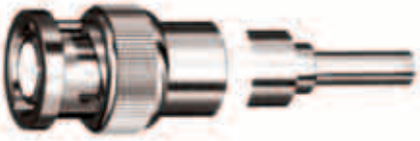
JC3.650.284
BNC-J175



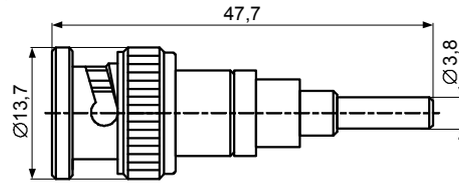


Высокочастотные коаксиальные разъемы

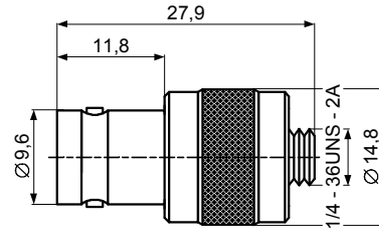
Серия BNC (50 Ом)



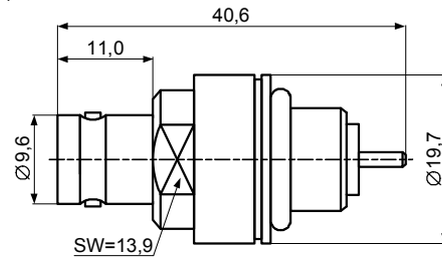
JC3.650.277
BNC-J-1



JC3.660.019
BNC-K-L



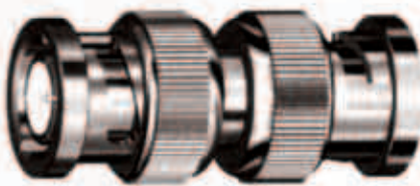
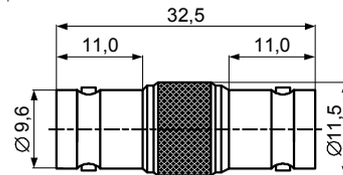
JC3.660.389
BNC-K-1



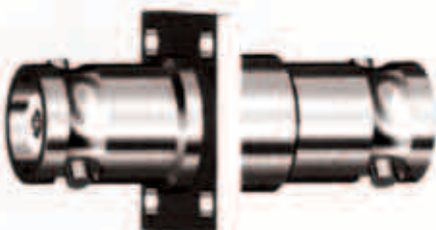
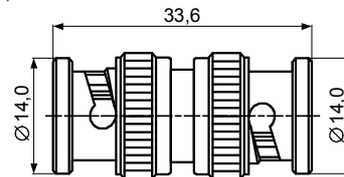
Переходники (50 Ом)



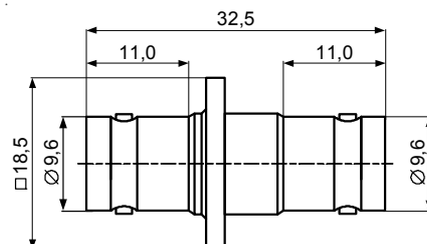
JC3.640.009
BNC-50KK



JC3.640.081
BNC-50JJ



JC3.640.184
BNC-50KKF

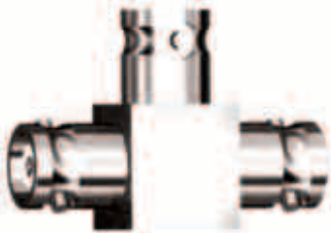
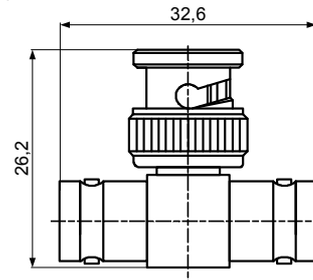


Высокочастотные коаксиальные разъемы

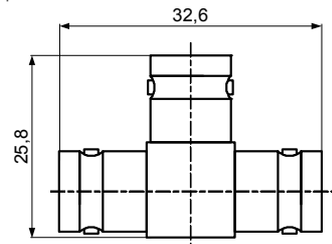
Серия BNC (50 Ом)



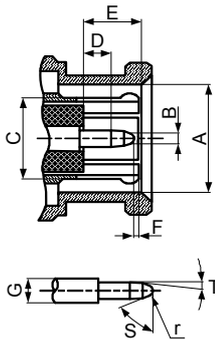
JC3.640.195
BNC-50KJK



JC3.640.196
BNC-50KKK

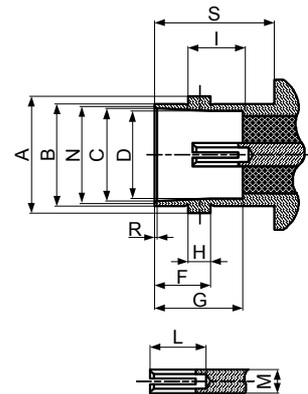


Серия BNC (75 Ом)



Вилка		
Код	Мин, мм	Мак, мм
A	9,78	9,91
B	-	0,64
C	-	8,18
D	1,98	-
E	5,28	5,79
F	0,76	-
G	1,32	1,37
S	55°	65°
T	1°	4°

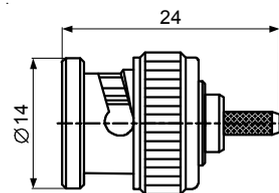
Розетка		
Код	Мин, мм	Мак, мм
A	10,97	11,07
B	9,60	9,70
C	8,31	8,46
D	8,10	8,15
F	5,18	5,28
G	8,31	8,51
H	1,91	2,06
I	4,72	5,23
L	4,95	-
M	2,06	2,21
N	8,79	9,04
R	0,38	0,76
S	10,52	-



Разъемы для гибкого кабеля (75 Ом)



JC3.650.024
BNC-C-75J1.5
SFF-75-1.5-1
RG-179B/U
RG-187A/U



JC3.650.025
BNC-C-75J2-1
SYV-75-2-1

