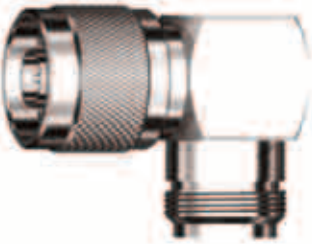


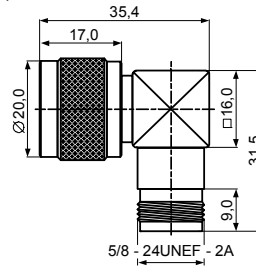


Высокочастотные коаксиальные разъемы

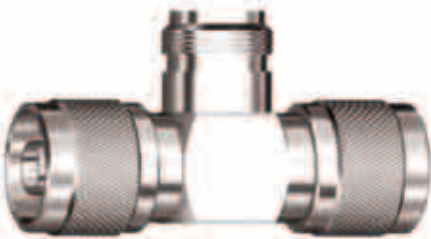
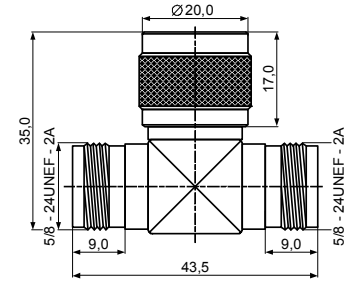
Серия N



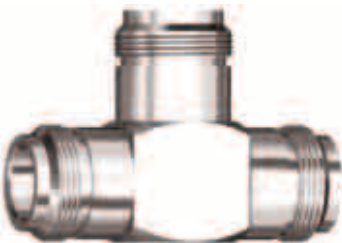
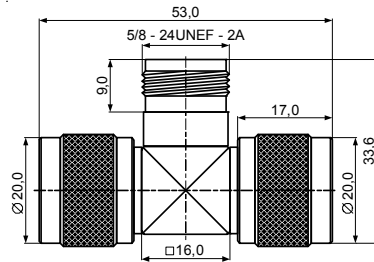
JC3.640.038
N-50JKW



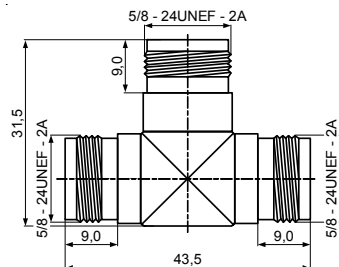
JC3.640.012
N-50KJK



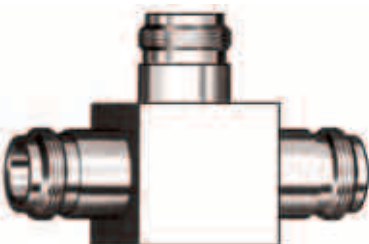
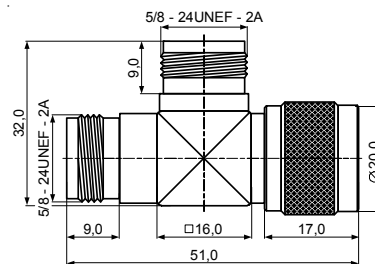
JC3.640.118
N-50JKJ



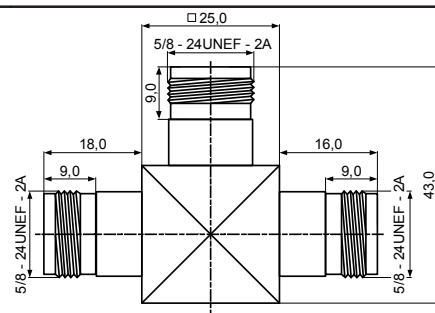
JC3.640.013
N-50KKK



JC3.640.044
N-50KKJ

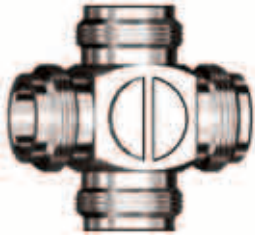


JC3.640.109
N-50KKK-1

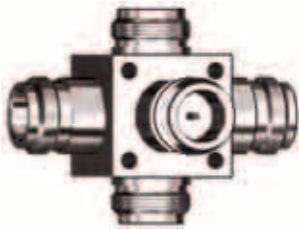
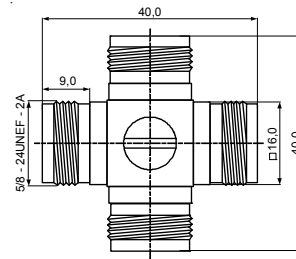


Высокочастотные коаксиальные разъемы

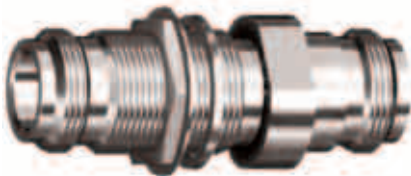
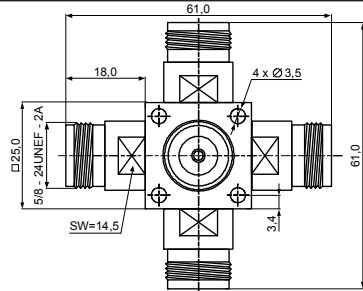
Серия N



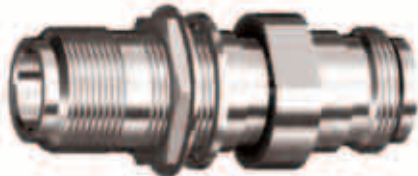
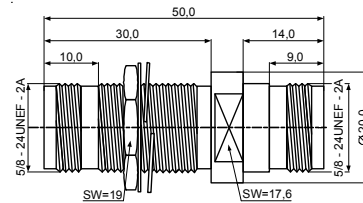
JC3.640.043
N-50K



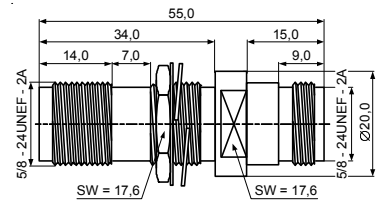
JC3.640.024
N-50K



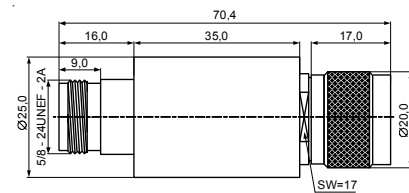
JC3.640.168
N-50KKY-1



JC3.640.169
N-50KKY-2



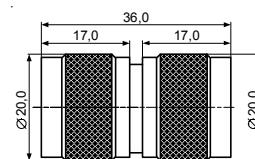
JC3.640.172
N-50KJ-T



Переходники (75 Ом)



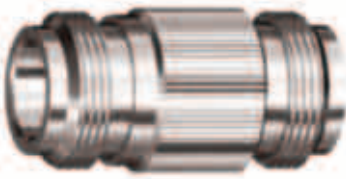
JC3.640.034
N-75JJ



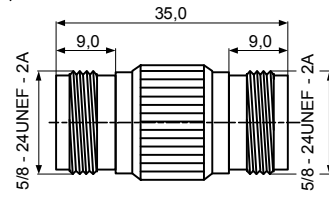


Высокочастотные коаксиальные разъемы

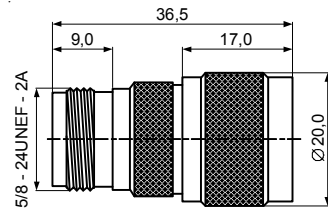
Серия N



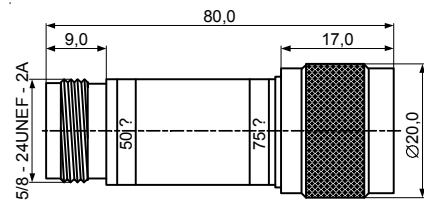
JC3.640.035
N-75KK



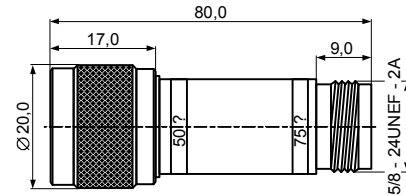
JC3.640.115
N-75KJ



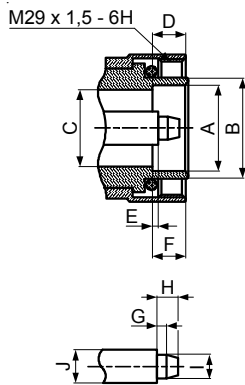
JC3.640.026
N-50K/75J



JC3.640.025
N-50J/75K



Серия 7/16 (L29)



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	18,03	18,21
B	20,60	21,40
C	15,85	16,25
D	7,00	8,00
E	1,47	1,77
F	7,00	9,00
G	1,40	1,60
H	-	4,50
I	4,96	5,04
J	7,00 ном	

Электрические характеристики:

Рабочая температура: -40...+85°C
 Вибрация: 100 м/с² (10...500 Гц)
 Импеданс: 50 Ом
 Частота при постоянном токе: 7,5 ГГц
 Максимальное рабочее напряжение: 2700 В
 Среднеквадратическое напряжение пробоя: 4000 В
 Сопротивление центрального контакта: < 0,4 мОм
 Сопротивление внешнего контакта: < 1,5 мОм
 Сопротивление изоляции: > 10000 МОм
 Средняя мощность: 3 кВт макс.
 Вносимые потери: 0,15 дБ (7,5 ГГц макс.)
 КСВН для прямого разъема: < 1,10
 КСВН для углового разъема: < 1,25
 Срок службы: > 500 циклов

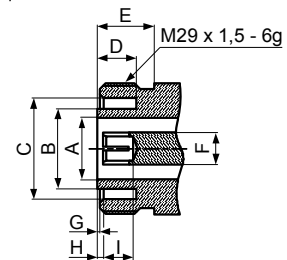
Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	15,85	16,25
B	-	18,00
C	22,10	22,90
D	8,10	-
E	10,00	-
F	7,00 ном	
G	0,50	0,70
H	1,77	2,07
I	5,00	-

Материалы и покрытия:

Экран: латунь, посеребрение или покрытие CuSnZn3
 Упругий контакт: бериллий или оловянная латунь, посеребрение или покрытие CuSnZn3
 Изолятор: политетрафторэтилен
 Обжим: медный сплав, никелирование
 Кольцевое уплотнение: силэстик
 Контактный штырь: латунь, золочение
 Гнездо: бериллий или оловянная латунь, золочение или посеребрение

Применимый стандарт:

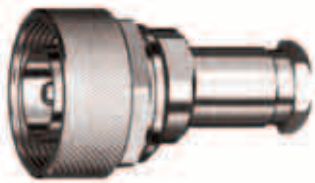
SECC 22190
 IEC 60169-4
 DIN 47223



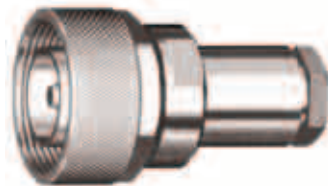
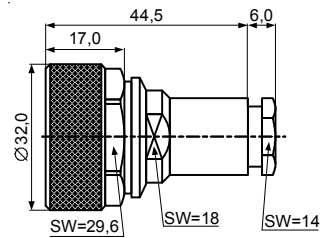
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия 7/16 (L29)

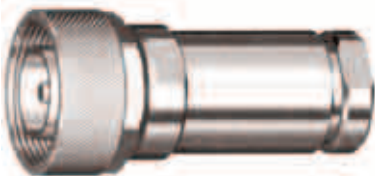
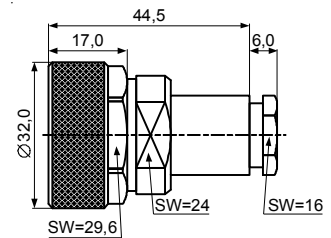
Разъемы для гибкого кабеля



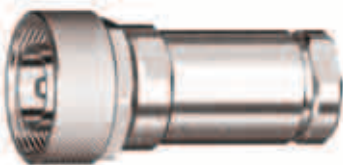
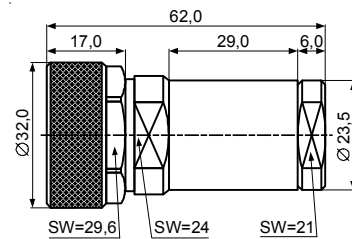
JC3.650.179
7/16-J3
SYV-50-3
RG-58/U



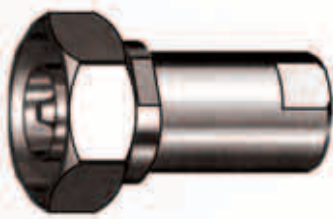
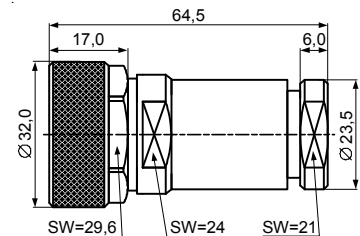
JC3.650.176
7/16-J7
SYV-50-7-1



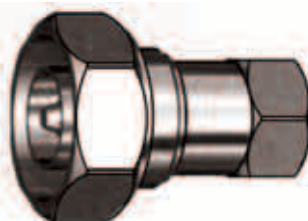
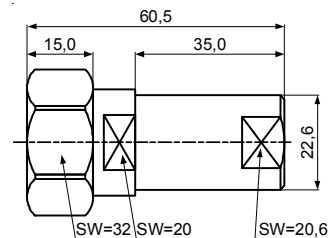
JC3.650.175
7/16-J-1/2
Hansen 1/2"
LDF4-50A(Heliox)



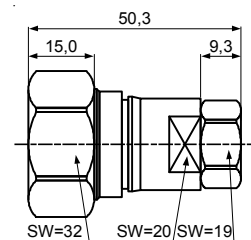
JC3.650.182
7/16-J-1/2-1
Hansen 1/2"
LDF4-50A(Heliox)



JC3.650.453
7/16-J-1/2-50A
Hansen 1/2"
LDF4-50A(Heliox)



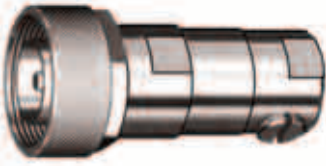
JC3.650.452
7/16-J-1/2-AN
Hansen 1/2"
LDF4-50A(Heliox)



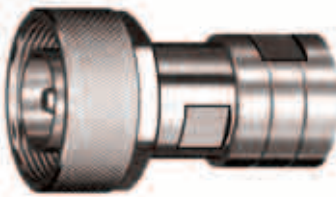
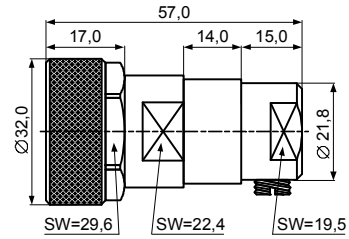


Высокочастотные коаксиальные разъемы

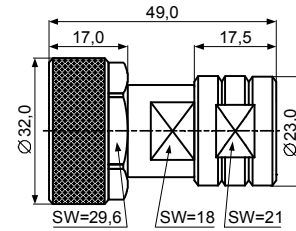
Серия 7/16 (L29)



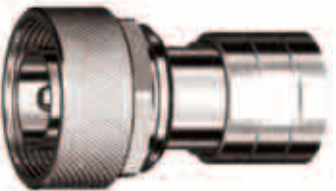
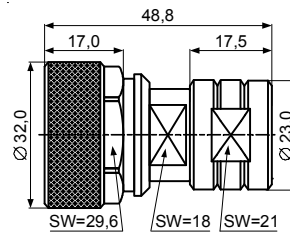
JC3.650.177
7/16-J-1/2AN4A
Hansen 1/2"
LDF4-50A(Heliox)



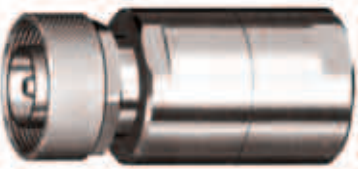
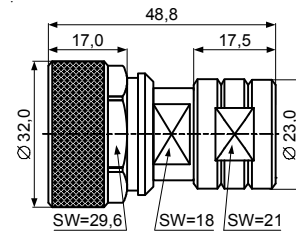
JC3.650.178
7/16-J-1/2AN4B
Hansen 1/2"
FSJ4-50B(Heliox)



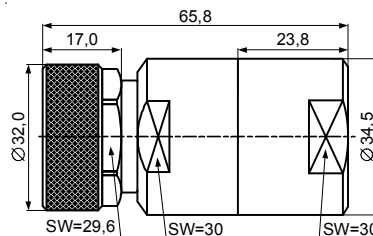
JC3.650.183
7/16-J-1/2-AN4B-1
Hansen 1/2"
FSJ4-50B(Heliox)



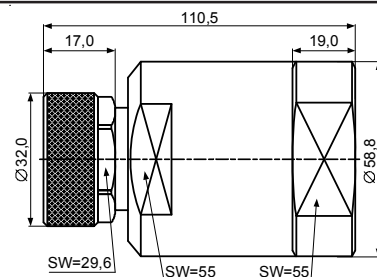
JC3.650.184
7/16-J-1/2AN4B-2
Hansen 1/2"
FSJ4-50B(Heliox)



JC3.650.174
7/16-J-7/8
Hansen 7/8"

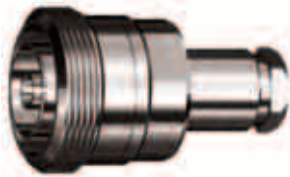


JC3.650.450
7/16-J-13/8
Hansen 13/8"

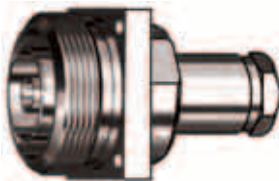
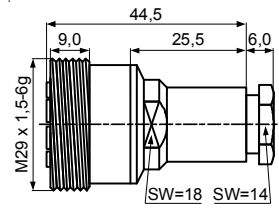


Высокочастотные коаксиальные разъемы

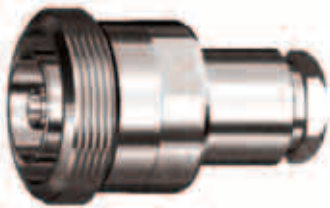
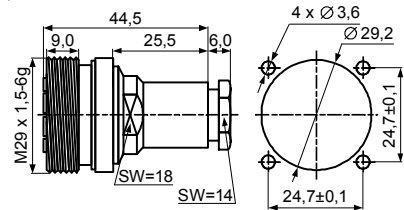
Серия 7/16 (L29)



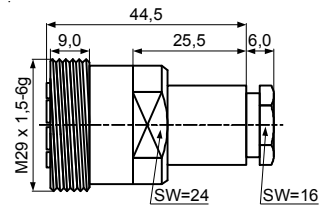
JC3.660.284
7/16-K3
SYV-50-3
RG-58/U



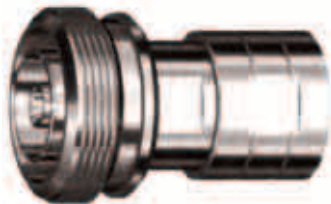
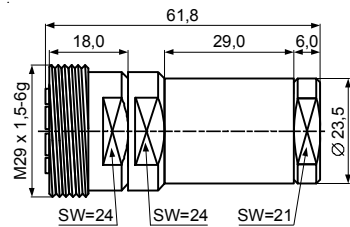
JC3.660.285
7/16-KF3
SYV-50-3
RG-58/U



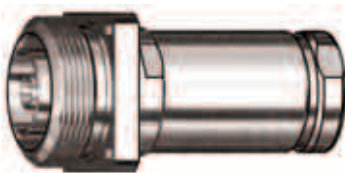
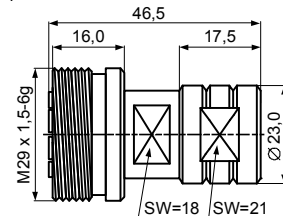
JC3.660.286
7/16-K7D
7D-FB



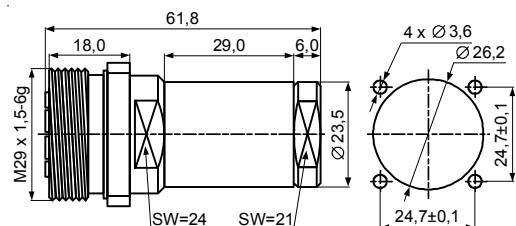
JC3.660.129
7/16-K-1/2
Hansen 1/2"



JC3.660.116
7/16-K-1/2-AN4B
Hansen 1/2"
FSJ4-50B(Heliox)

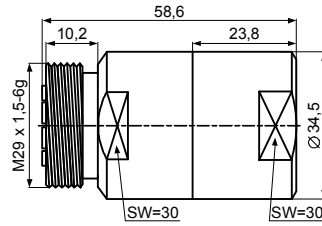


JC3.660.128
7/16-KF-1/2
Hansen 1/2"
LDF4-50A(Heliox)

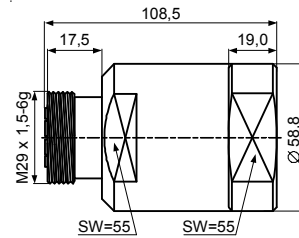
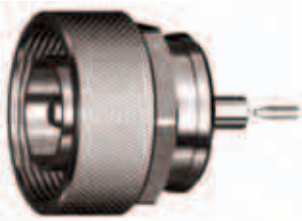



Высокочастотные коаксиальные разъемы
Серия 7/16 (L29)

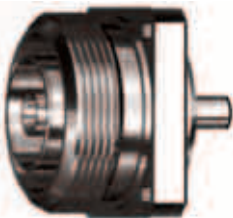
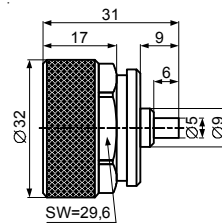

JC3.660.123
7/16-K-7/8
Hansen 7/8"



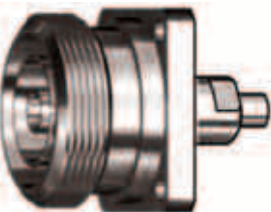
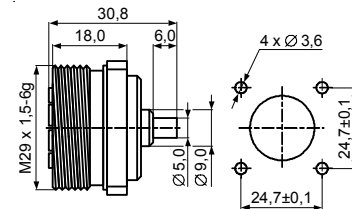
JC3.660.123
7/16-K-13/8
Hansen 13/8"


Разъемы для полужесткого кабеля


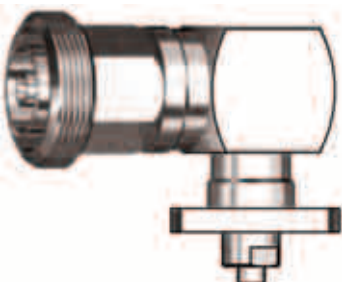
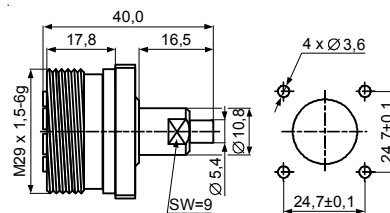
JC3.650.185
7/16-JB3
SFT-50-3
RG-402/U



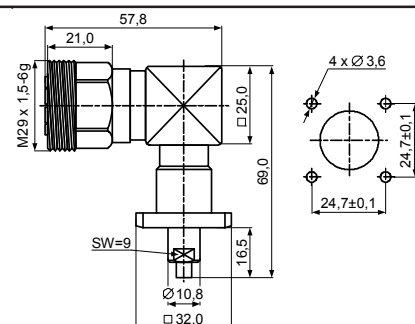
JC3.650.289
7/16-KFB3
SFT-50-3
RG-402/U



JC3.660.295
7/16-KFB3-1
SFT-50-3
RG-402/U



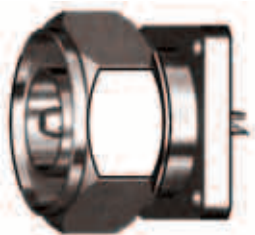
JC3.660.294
7/16-KWFB3
SFT-50-3
RG-402/U



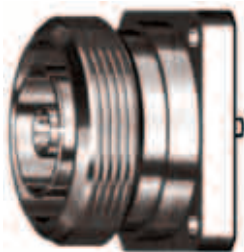
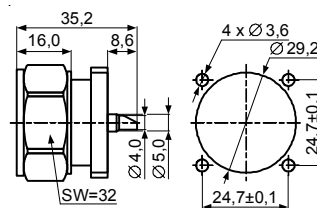
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия 7/16 (L29)

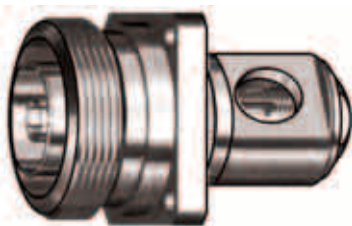
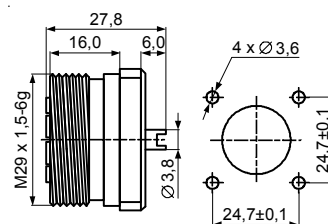
Фланцево-монтажные разъемы



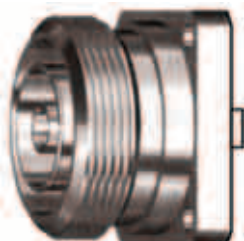
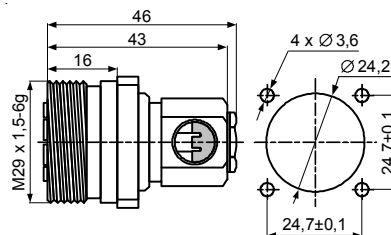
JC3.650.181
7/16-50JF



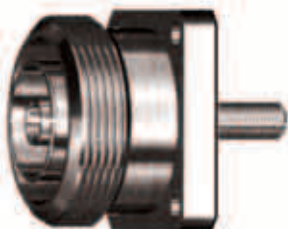
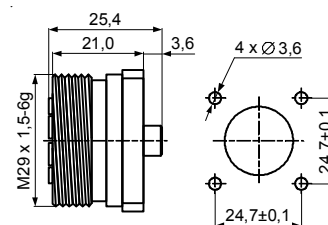
JC3.660.120
7/16-50KF



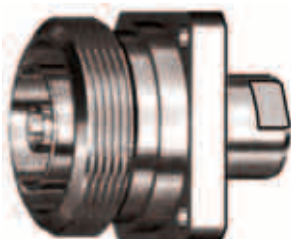
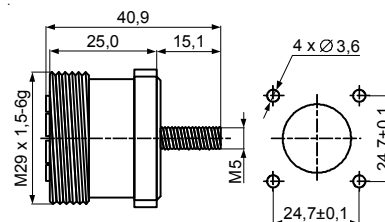
JC3.660.121
7/16-50KF-1



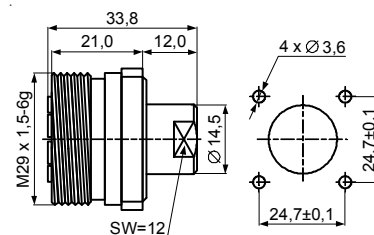
JC3.660.125
7/16-50KF-2



JC3.660.124
7/16-50KF-3



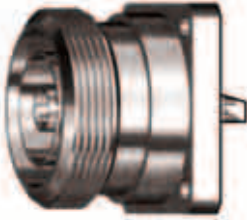
JC3.660.127
7/16-50KF-10



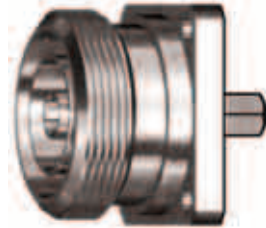
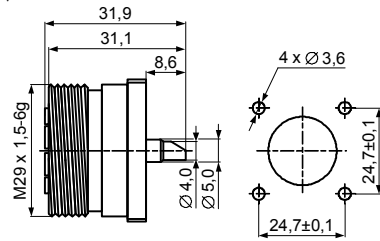


Высокочастотные коаксиальные разъемы

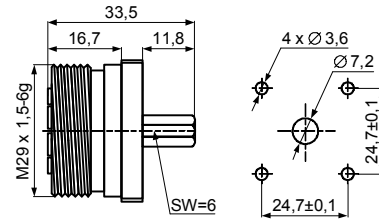
Серия 7/16 (L29)



JC3.660.114
7/16-50KF-11



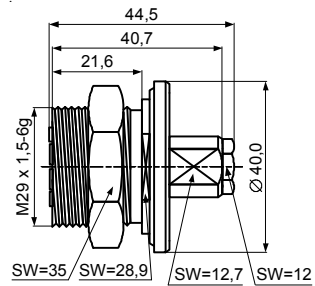
JC3.660.297
7/16-50KF-12



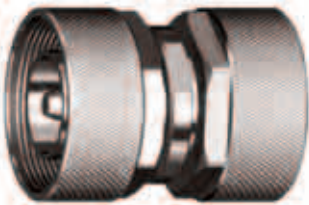
Разъемы для монтажа на панель



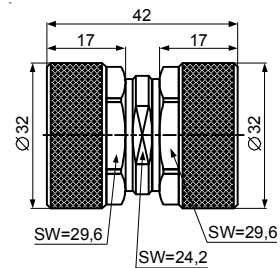
JC3.660.122
7/16-KY-3
SYV-50-3
RG-58/U



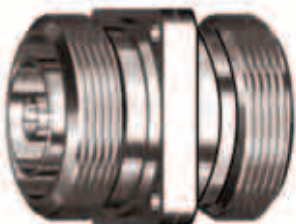
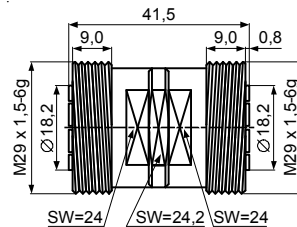
Переходники



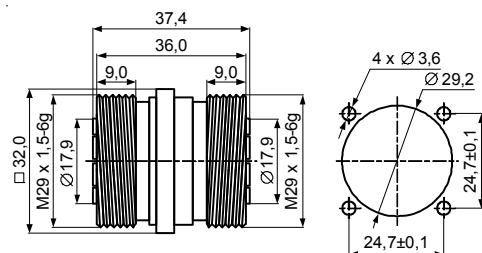
JC3.640.050
7/16-50JJ



JC3.640.051
7/16-50KK

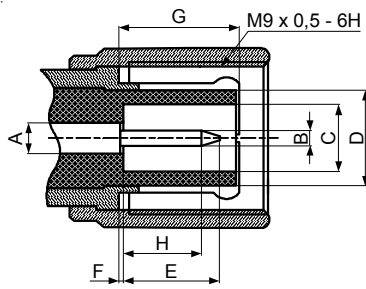


JC3.640.251
7/16-50KKF



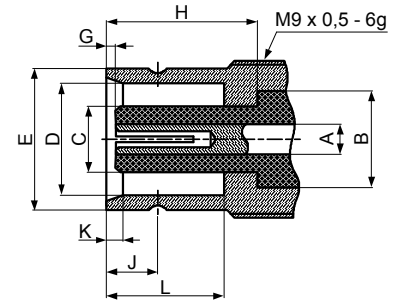
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия 1.6/5.6 (L9)



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	1,60 ном	
B	0,97	1,03
C	4,00	-
D	5,60 ном	
E	-	5,50
F	-	0,15
G	6,40	6,60
H	3,90	4,30

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	1,60 ном	
B	5,60 ном	
C	-	3,80
D	6,60	6,69
E	8,10	8,25
G	0,25	-
H	6,70	-
J	2,90	3,10
K	0,90	1,10
L	6,70	-



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -40...+85°C
 Вибрация: 100 м/с² (10...500 Гц)
 Импеданс: 75 Ом
 Частота при постоянном токе: 1 ГГц
 Максимальное рабочее напряжение: 330 В
 Среднеквадратическое напряжение пробоя: 1000 В
 Сопротивление центрального контакта: < 4 МОм
 Сопротивление внешнего контакта: < 2 МОм
 Сопротивление изоляции: > 10000 МОм
 Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

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

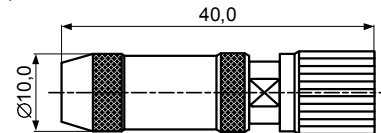
Применимый стандарт:

SECC 22240
 IEC 60169-13
 DIN 47295

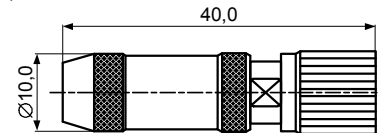
Разъемы для гибкого кабеля



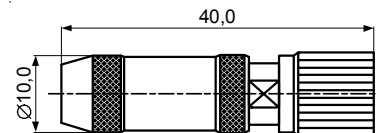
JC3.650.164
 L9-C-75J-3
 SYV-75-2-1



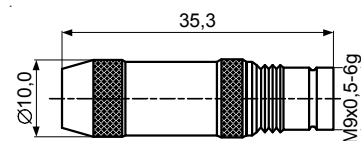
JC3.650.165
 L9-C-75J-4
 SYV-75-2-2



JC3.650.166
 L9-C-75J-5
 SYV-75-3



JC3.660.271
 L9-C-75K-3
 SYV-75-2-1



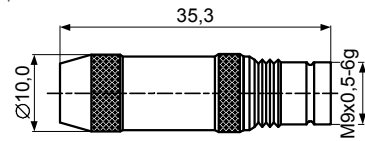


Высокочастотные коаксиальные разъемы

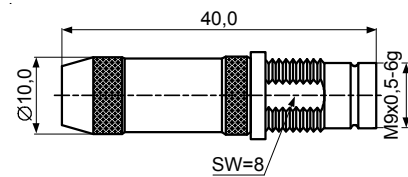
Серия 1.6/5.6 (L9)



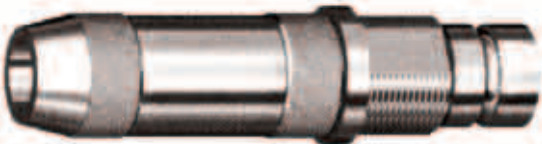
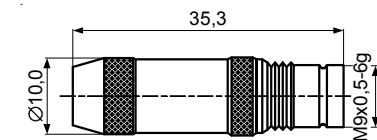
JC3.660.272
L9-C-75K-4
SYV-75-2-2



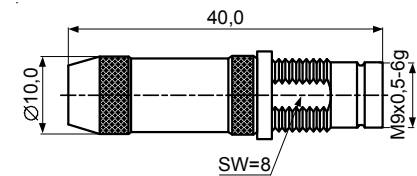
JC3.660.268
L9-C-75K4-1
SYV-75-2-2



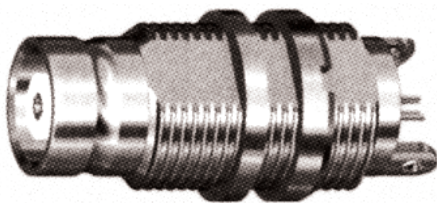
JC3.660.273
L9-75K-5
SYV-75-3



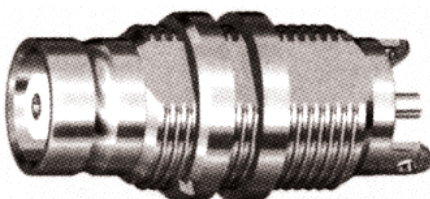
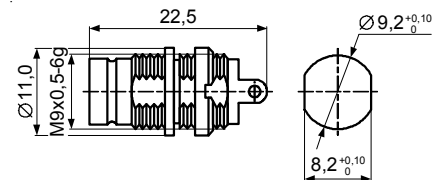
JC3.660.269
L9-75KY-5
SYV-75-3



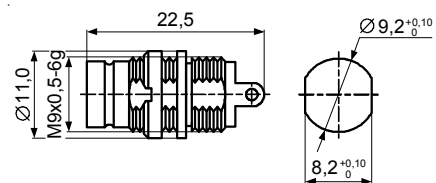
Разъемы для монтажа на панель



JC3.660.160
L9-75KY



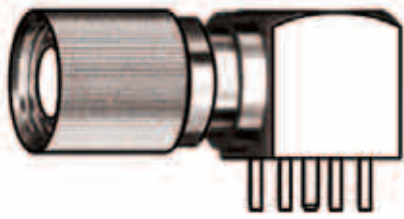
JC3.660.161
L9-75KY-1



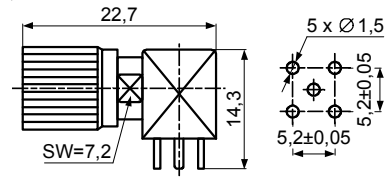
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия 1.6/5.6 (L9)

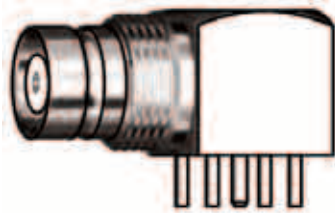
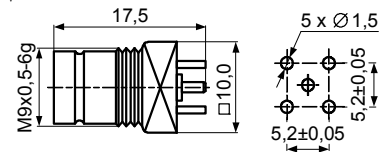
Разъемы для печатной платы



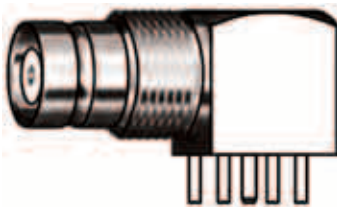
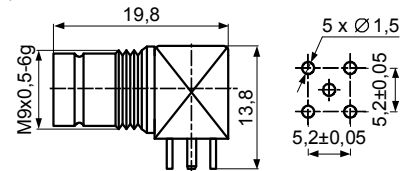
JC3.650.575
L9-75JWE



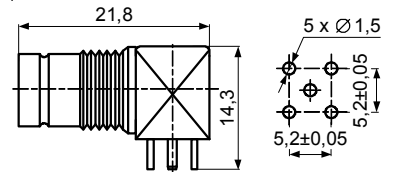
JC3.660.156
L9-75KE



JC3.660.159
L9-75KWE



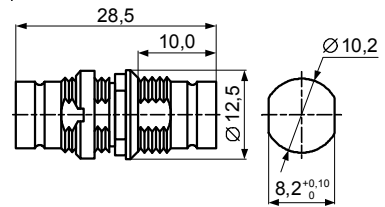
JC3.660.296
L9-75KWE-1



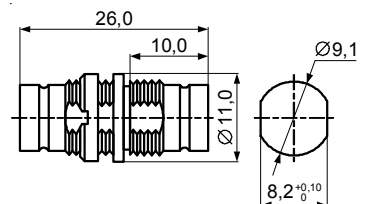
Переходники



JC3.640.098
L9-75KKY



JC3.640.099
L9-75KKY-1



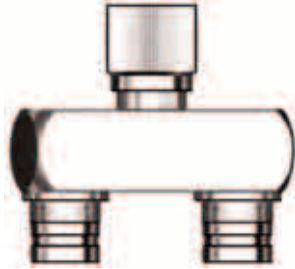
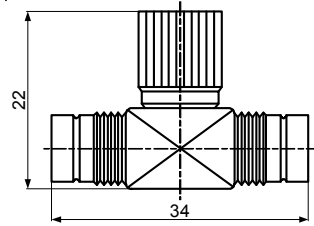


Высокочастотные коаксиальные разъемы

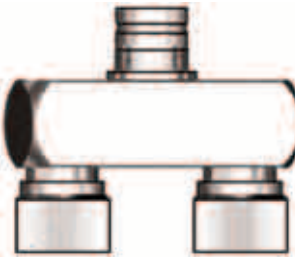
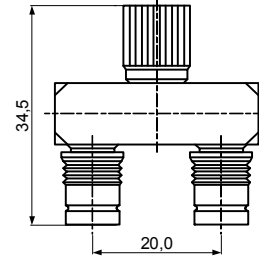
Серия 1.6/5.6 (L9)



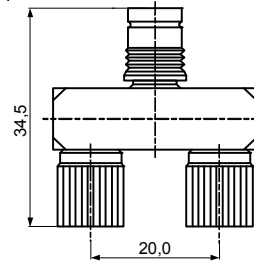
JC3.640.095
L9-75KJK



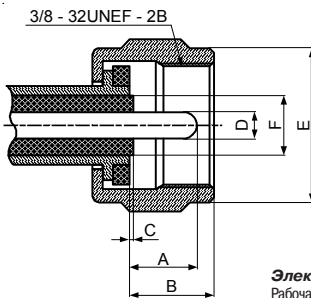
JC3.640.096
L9-75KJK-20



JC3.640.097
L9-75JKJ-20

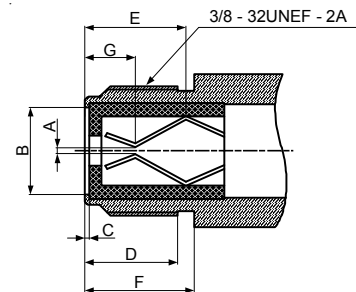


Серия F



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	4,95	6,86
B	-	7,29
C	-	0,25
D	0,51	1,63
E	-	12,95
F	-	3,80

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	0,51	1,63
B	3,86	-
C	0,30	-
D	5,56	-
E	7,00	-
F	7,59	-
G	-	4,70



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -40...+60°C
Вибрация: 100 м/с² (10...500 Гц)
Импеданс: 75 Ом
Частота при постоянном токе: 1 ГГц
Максимальное рабочее напряжение: 170 В
Сопротивление центрального контакта: < 10 МОм
Сопротивление внешнего контакта: < 5 МОм
Сопротивление изоляции: > 1000 МОм
КСВН для прямого разъема: < 1,20
КСВН для углового разъема: < 1,30
Срок службы: > 500 циклов

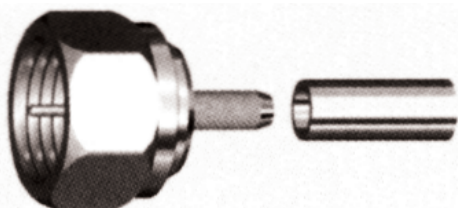
Материалы и покрытия:

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

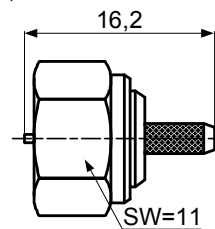
Применимый стандарт:

IEC 60169-24

Разъемы для гибкого кабеля



JC3.650.145
FL10-C-75J1.5
SYV-75-2
SFF-75-1.5-1

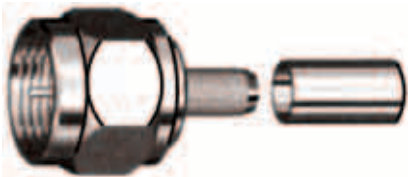
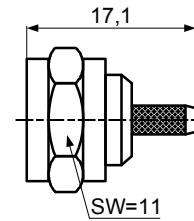


Высокочастотные коаксиальные разъемы

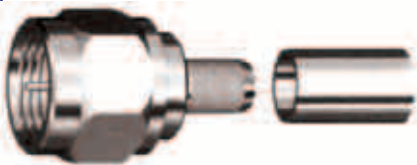
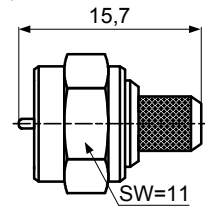
Серия F



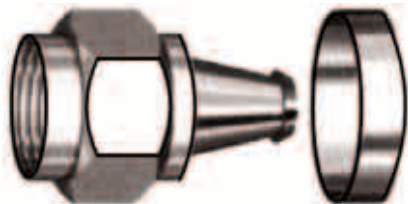
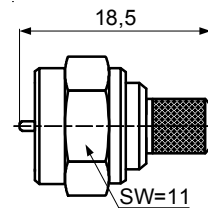
JC3.650.137/138
 FL10-C-75J1.5-1/1.5-2
 SYV-75-2
 SFF-75-1.5-1



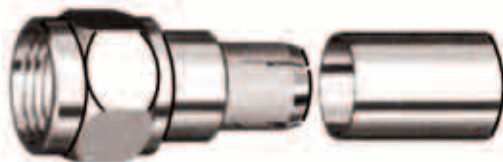
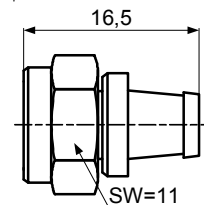
JC3.650.139
 F-C-75J2
 SYV-75-2-2



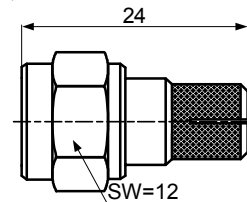
JC3.650.142
 F-C-75J3
 SYV-75-3



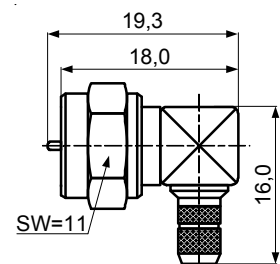
JC3.650.135
 F-75J5-1(T-1)
 SYV-75-5-1
 SYV-75-5-2
 SFF-75-5



JC3.650.136
 F-C-75J3
 SYV-75-3



JC3.650.147
 F-C-75JW3
 SYV-75-3



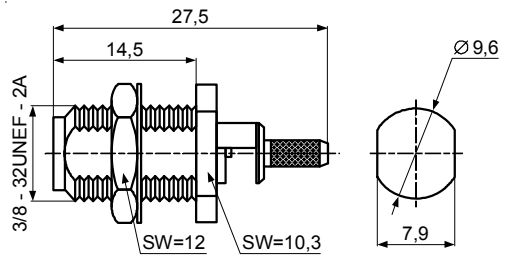


Высокочастотные коаксиальные разъемы

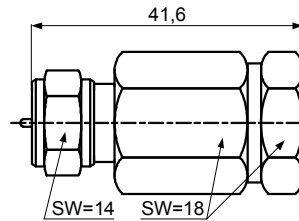
Серия F



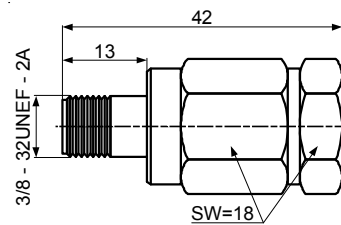
JC3.660.351
F-C-75KY1.5
SYV-75-2
SFF-75-1.5-1



JC3.650.339
F-75J-1



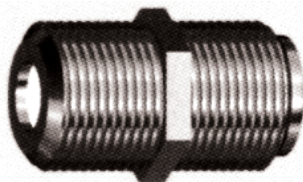
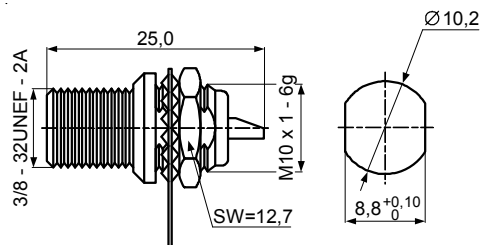
JC3.660.353
F-75K-3



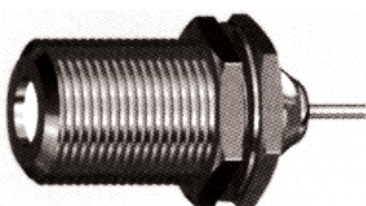
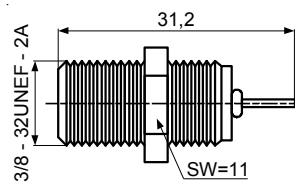
Разъемы для монтажа на панель



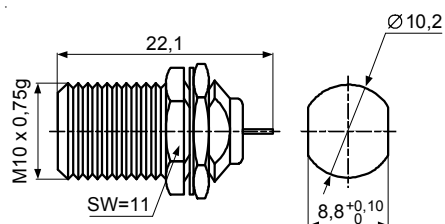
JC3.660.130
F-75KY



JC3.660.132
F-75KY-1

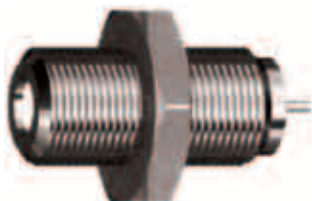


JC3.660.131
FL10-75KY

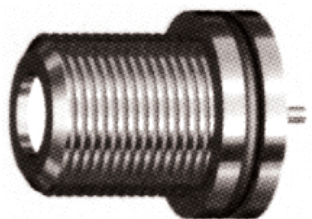
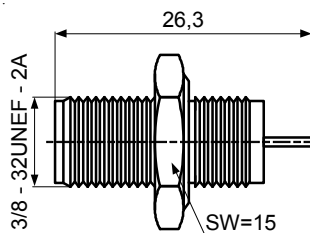


Высокочастотные коаксиальные разъемы

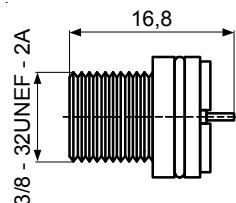
Серия F



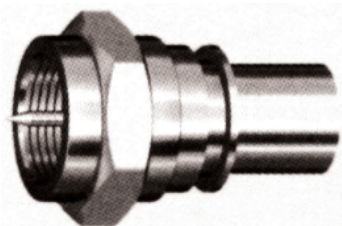
JC3.660.235
F-75KY-M



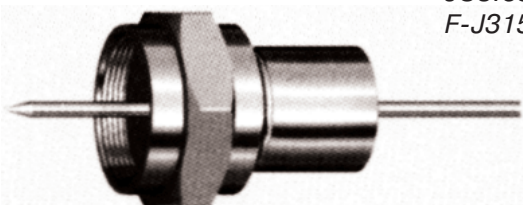
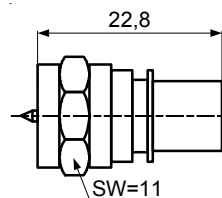
JC3.660.134
F-75K-8



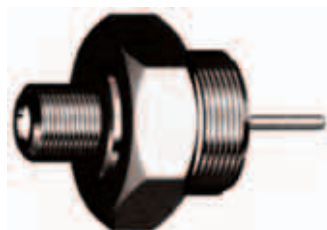
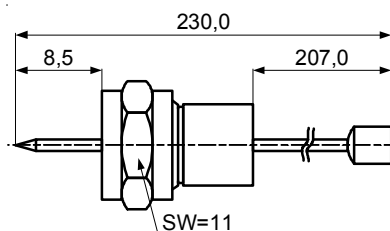
Специальные разъемы для антенны



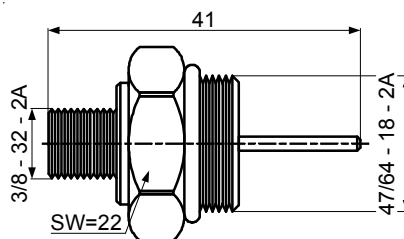
JC3.650.334
F-J-M6



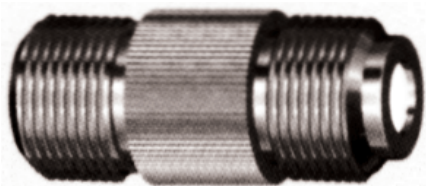
JC3.650.146
F-J315



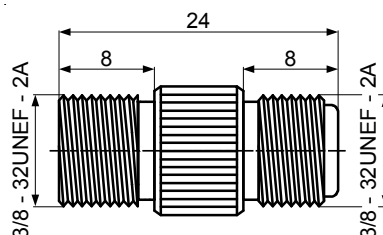
JC3.660.234



Переходники



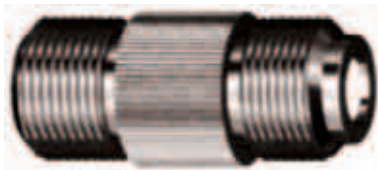
JC3.640.046
F-75KK



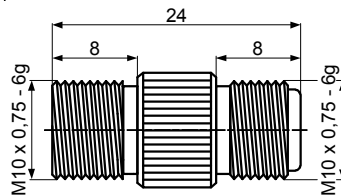


Высокочастотные коаксиальные разъемы

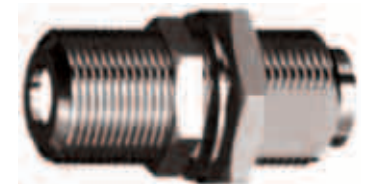
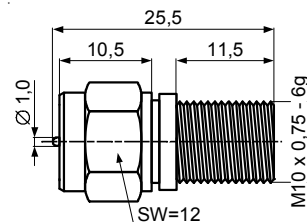
Серия F



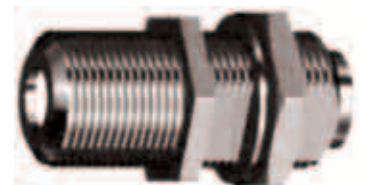
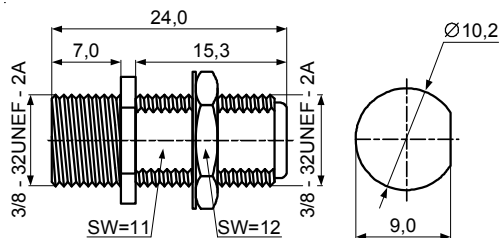
JC3.640.047
FL10-75KK



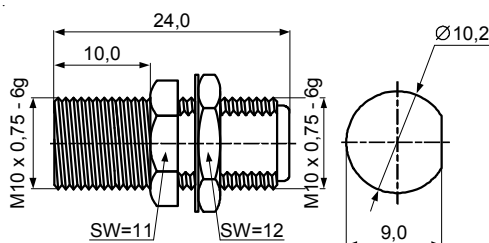
JC3.640.045
F/FL10-75JK



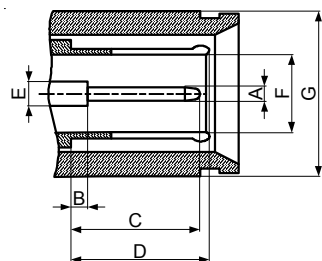
JC3.640.175
F-KKY



JC3.640.086
FL10-KKY



Серия 1.0/2.3 (CC4)



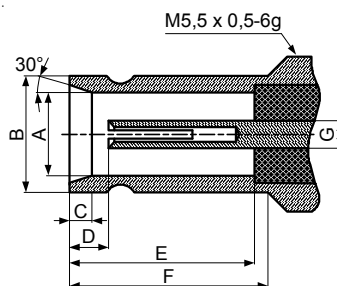
Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	0,48	0,52
B	-	1,15
C	-	5,50
D	5,40	5,70
E	1,00 ном	
F	2,30 ном	
G	-	8,00

Электрические характеристики:
 Рабочая температура: -40...+85°C
 Вибрация: 100 м/с² (10...500 Гц)
 Импеданс: 50 Ом, 75 Ом
 Частота при постоянном токе: 4 ГГц (50 Ом), 1 ГГц (75 Ом)
 Максимальное рабочее напряжение: 350 В
 Среднеквадратичное напряжение пробоя: 750 В
 Сопротивление центрального контакта: < 6 мОм
 Сопротивление внешнего контакта: < 3 мОм
 Сопротивление изоляции: > 1000 МОм
 КСВН для прямого разъема: < 1,20
 КСВН для углового разъема: < 1,22
 Срок службы: > 500 циклов

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	3,00	3,06
B	4,03	4,15
C	0,50	0,60
D	1,15	1,75
E	5,80	5,90
F	6,40	6,50
G	1,00 ном	

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

Применимый стандарт:
 CECS 22230
 DIN 47297

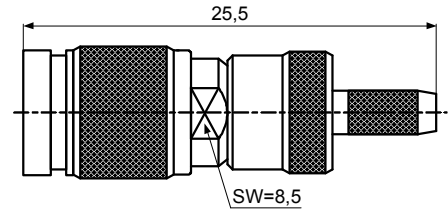


Высокочастотные коаксиальные разъемы

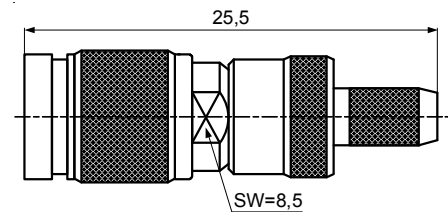
Серия 1.0/2.3 (CC4)

Разъемы для гибкого кабеля (75 Ом)

JC3.650.187
CC4-C-75J1.5
SYV-75-2-1
SFF-75-1.5-1

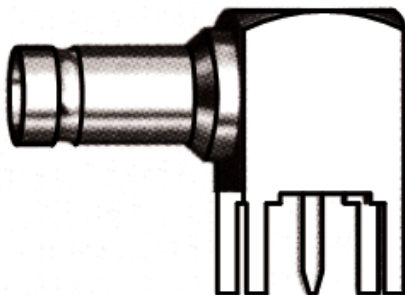
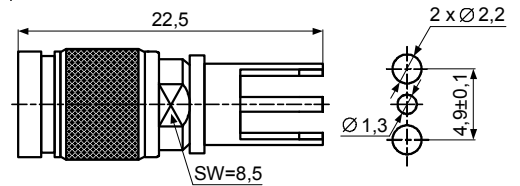
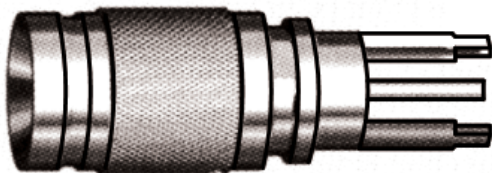


JC3.650.189
CC4-C-75J2
SYV-75-2-2

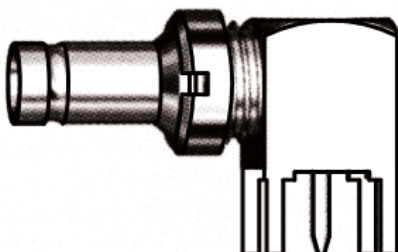
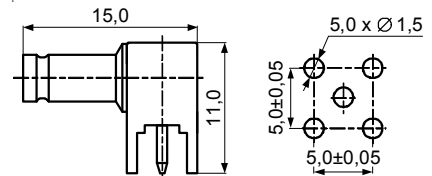


Разъемы для печатной платы (75 Ом)

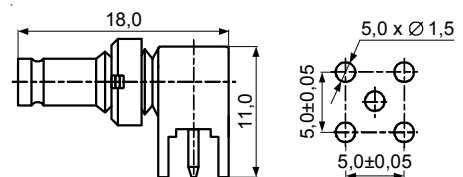
JC3.650.190
CC4-75JE



JC3.660.148
CC4-75KWE



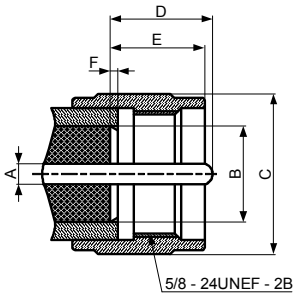
JC3.660.147
CC4-75KWE-1





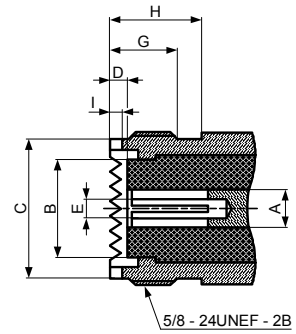
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия UHF



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	3,91	4,01
B	11,56	12,22
C	-	21,00
D	-	11,10
E	-	9,91
F	-	0,89

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	-	-
B	11,56	12,22
C	14,00	14,25
D	1,02	-
E	4,04	-
G	7,90	-
H	11,10	-
I	0,89	-



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -40...+85°C
 Импеданс: переменный
 Частота при постоянном токе: 300 МГц
 Максимальное рабочее напряжение: 750 В
 Среднеквадратическое напряжение пробоя: 2000 В
 Сопротивление центрального контакта: < 5 МОм
 Сопротивление внешнего контакта: < 5 МОм
 Сопротивление изоляции: > 5000 МОм
 Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

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

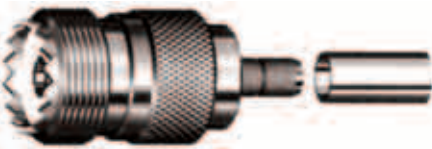
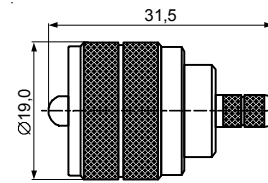
Применимый стандарт:

IEC 60169-12
 GB/T 15888

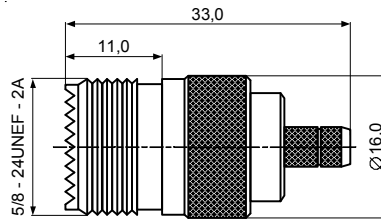
Разъемы для гибкого кабеля



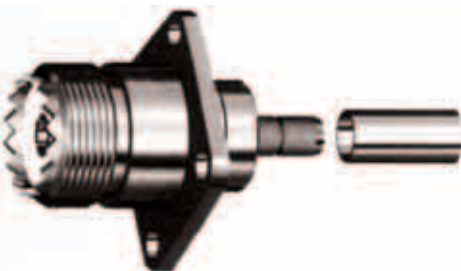
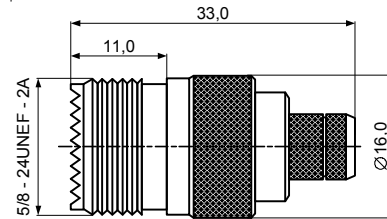
JC3.650.081
 UHF-C-J3
 SYV-50-3
 RG-58/U



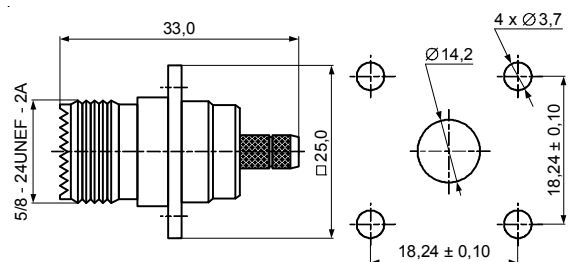
JC3.660.107
 UHF-C-K3
 SYV-50-3
 RG-58/U



JC3.660.104
 UHF-C-K5
 SYV-50-5-1



IC3.660.172
 JHF-C-KF3
 SYV-50-3
 RG-58/U

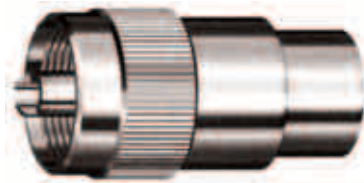
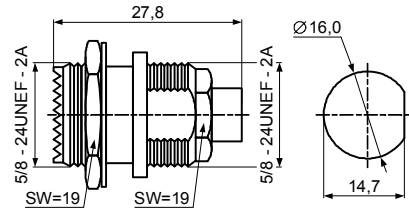


Высокочастотные коаксиальные разъемы

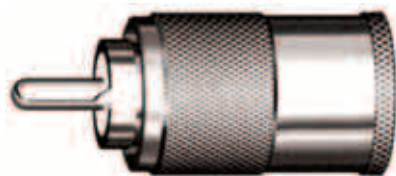
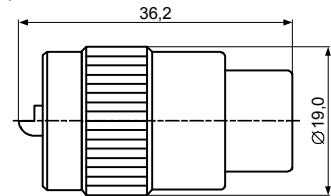
Серия UHF



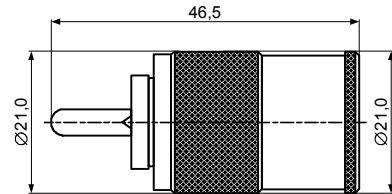
JC3.660.173
UHF-KY3
SYV-50-3
RG-58/U



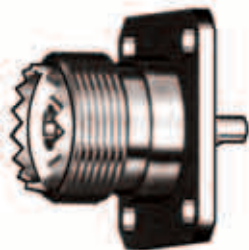
JC3.650.082
UHF-J3
SYV-50-3
RG-58/U



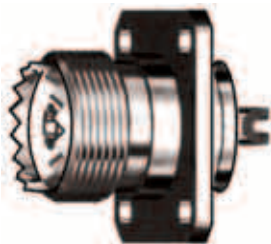
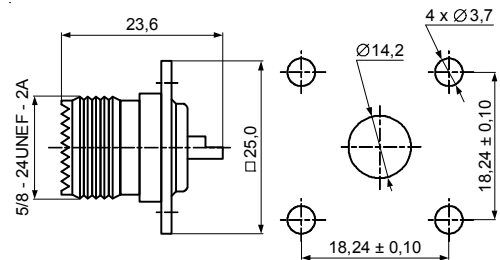
JC3.650.078
UHF-J10D
10D-FB



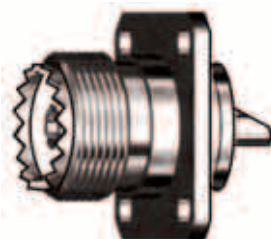
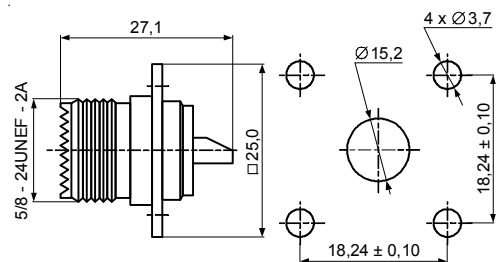
Фланцево-монтажные разъемы



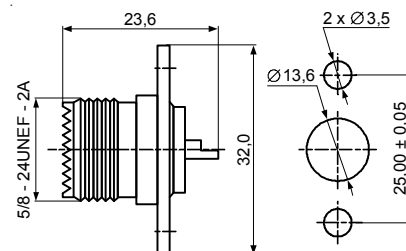
JC3.660.103
UHF-KF



JC3.660.105
UHF-KF-1



JC3.660.106
UHF-KF-2





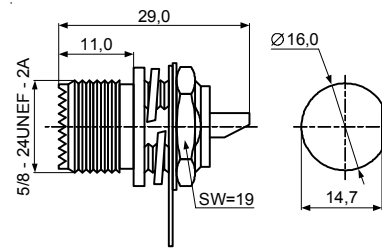
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия UHF

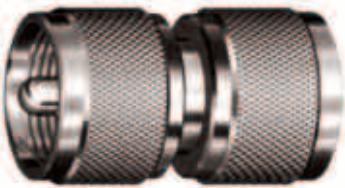
Разъемы для монтажа на панель



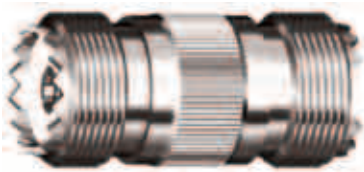
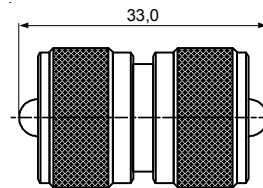
JC3.660.171
UHF-KY



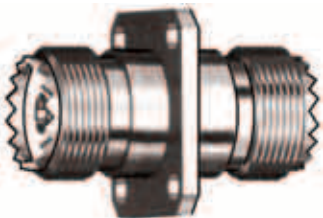
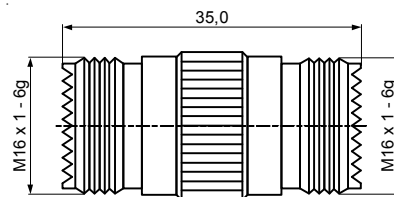
Переходники



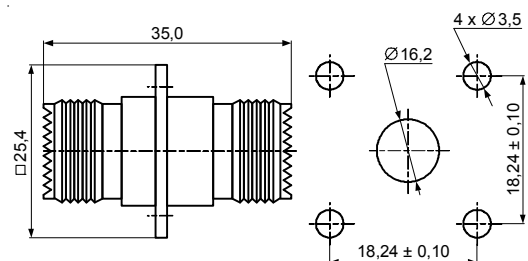
JC3.640.275
UHF-JJ



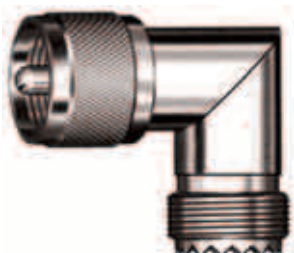
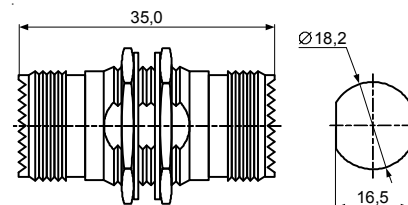
JC3.640.072
UHF-KK



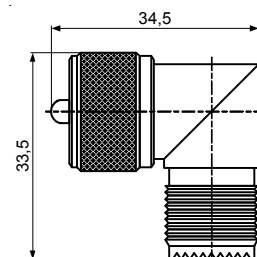
JC3.640.276
UHF-KKF



JC3.640.277
UHF-KKY

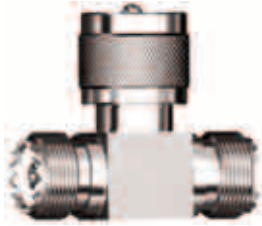


JC3.640.278
UHF-JKW

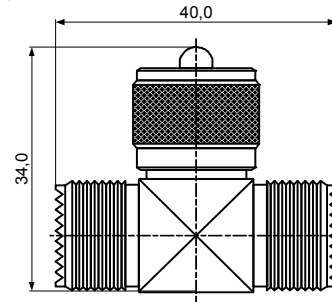


Высокочастотные коаксиальные разъемы

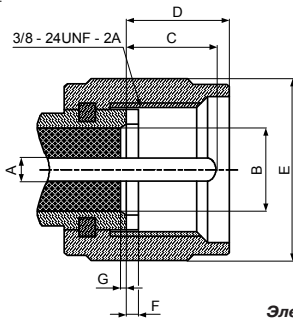
Серия UHF



JC3.640.070
UHF-KJK

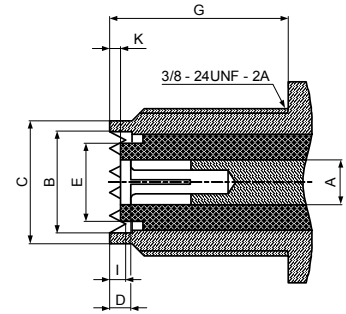


Серия Mini UHF



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	1,50	1,65
B	5,50 ном	
C	6,00	7,30
D	6,50	8,00
E	-	12,00
F	0,63	0,77
G	-	0,70

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	2,20 ном	
B	7,00 ном	
C	7,90	8,10
D	0,80	2,00
E	4,70 ном	
G	6,50	-
I	0,63	0,77
K	-	0,50



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -40...+85°C
Импеданс: 50 Ом
Частота при постоянном токе: 2,5 ГГц
Максимальное рабочее напряжение: 335 В
Среднеквадратическое напряжение пробоя: 1000 В
Сопротивление центрального контакта: < 5 МОм
Сопротивление внешнего контакта: < 2,5 МОм
Сопротивление изоляции: > 5000 МОм
КСВН для прямого разъема: < 1,20
КСВН для углового разъема: < 1,25
Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

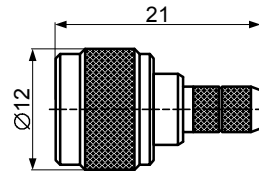
Экран: латунь, никелирование
Изолятор: политетрафторэтилен
Обжим: медный сплав, никелирование
Кольцевое уплотнение: силистик
Контактный штырь: латунь, золочение
Гнездо: бериллий или оловянная латунь, золочение

Применимый стандарт:

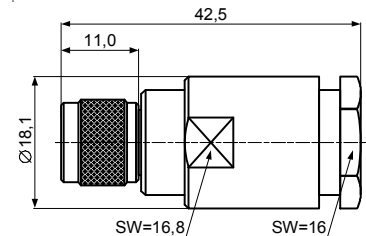
Разъемы для гибкого кабеля



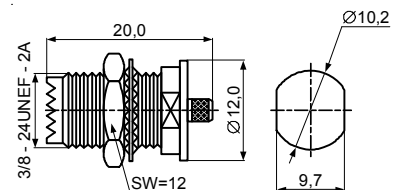
JC3.650.186
Mini UHF-C-J3
SYV-50-3
RG-58/U



JC3.650.500
Mini UHF-J7D
7D-FB



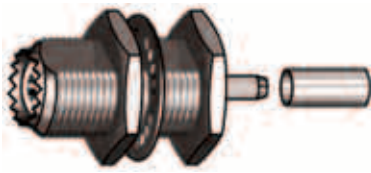
JC3.660.180
Mini UHF-C-KY1.5
SYV-50-2-1
SFF-50-1.5-1



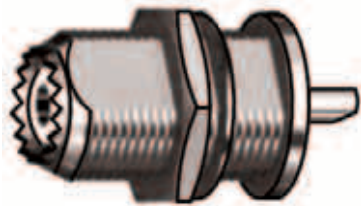
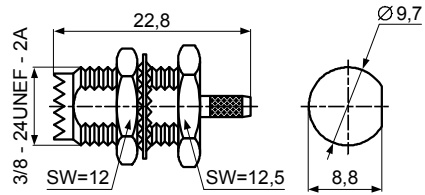


Высокочастотные коаксиальные разъемы

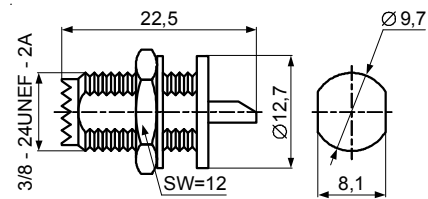
Серия Mini UHF



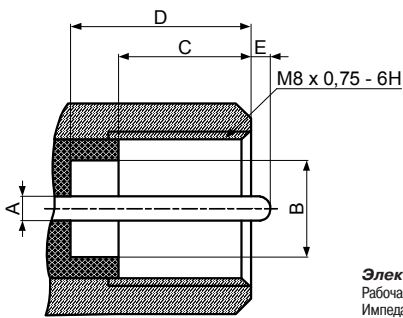
JC3.660.181
Mini UHF-C-KY1.5-1
SYV-50-2-1
SFF-50-1.5-1



JC3.660.183
Mini UHF-KY

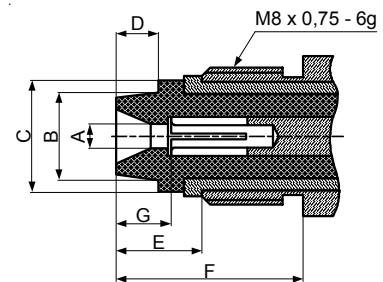


Серия FME



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	1,25 НОМ	
B	4,70	-
C	6,40	-
D	9,00	-
E	0,00	1,00

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	-	1,35
B	-	4,60
C	-	6,80
D	-	2,60
E	4,90	-
F	7,60	-
G	4,00	5,00



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -65...+155°C (PE кабель -40...+85°C)
Импеданс: 50 Ом
Частота при постоянном токе: 3 ГГц
Максимальное рабочее напряжение: 500 В
Среднеквадратическое напряжение пробоя: 1000 В
Сопротивление центрального контакта: < 10 МОм
Сопротивление внешнего контакта: < 5 МОм
Сопротивление изоляции: > 5000 МОм
Вносимые потери: 0,15 дБ / 2 ГГц
КСВН для прямого разъема: < 1,20
КСВН для углового разъема: < 1,25
Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

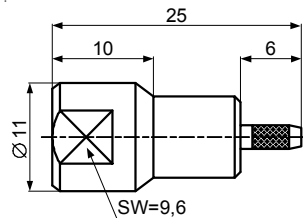
Экран: латунь, никелирование
Изолятор: политетрафторэтилен
Обжим: медный сплав, никелирование или золочение
Контактный штырь: латунь, золочение
Гнездо: бериллий или оловянная латунь, золочение

Применимый стандарт:

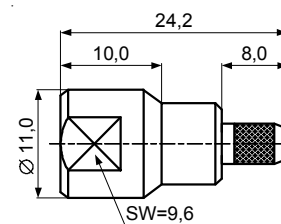
Разъемы для гибкого кабеля



JC3.650.051
FME-C-J1.5
SYV-50-2-1
SFF-50-1.5-1
RG-174/U

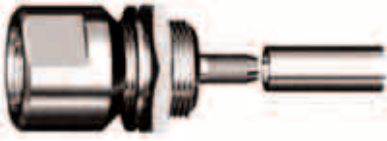


JC3.650.052
FME-C-J3
SYV-50-3
RG-58/U

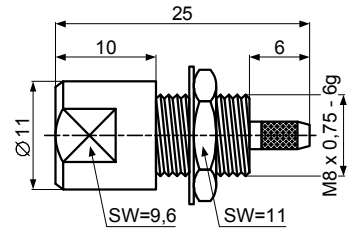


Высокочастотные коаксиальные разъемы

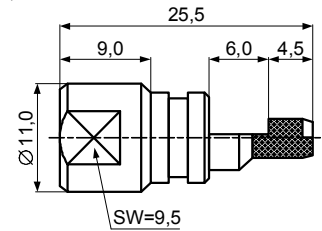
Серия FME



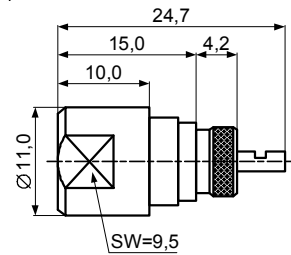
JC3.650.132
FME-C-JY1.5
SYV-50-2-1
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



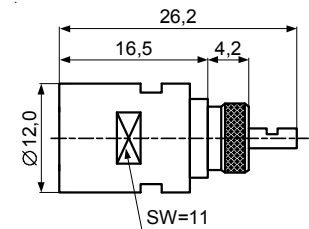
JC3.650.131
FME-C-J1.5-1
SYV-50-2-1
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



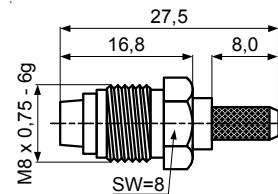
JC3.650.336
FME-C-J0.8
0.8-2V



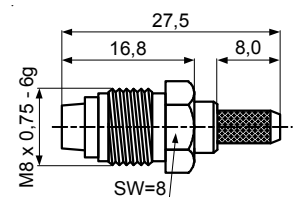
JC3.650.338
FME-C-J0.8-A
0.8-2V



JC3.660.136
FME-C-K1.5
SYV-50-2-1
SFF-50-1.5-1
RG-174/U



JC3.660.137
FME-C-K3
SYV-50-3
RG-58/U





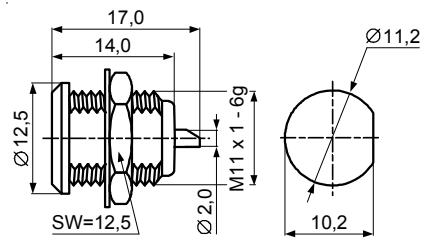
Высокочастотные коаксиальные разъемы

Серия FME

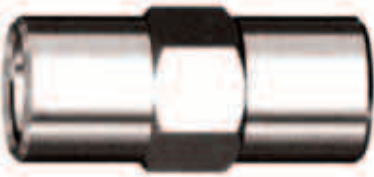
Разъемы для монтажа на панель



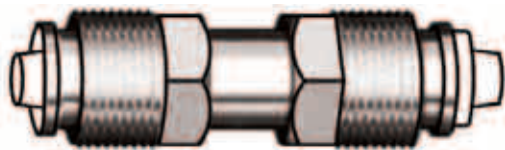
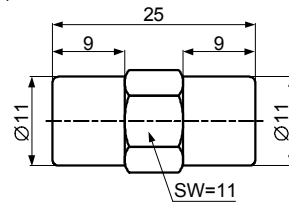
JC3.650.134
FME-JY



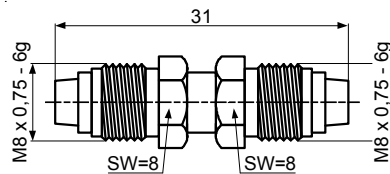
Переходники



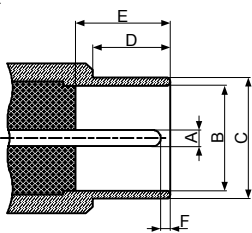
JC3.640.083
FME-50JJ



JC3.640.084
FME-50KK

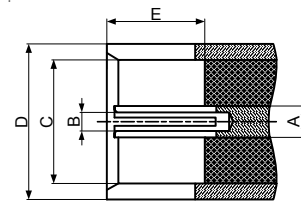


Серия TAC



Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	2,29	2,44
B	8,05	-
C	9,48	9,58
D	7,11	-
E	9,10	-
F	0,40	1,20

Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	3,50	3,55
B	2,45	2,48
C	9,59	-
D	10,90	10,95
E	7,54	-



Электрические характеристики:

Рабочая температура: -25...+70°C
Вибрация: 100 м/с² (10...500 Гц)
Импеданс: 75 Ом
Частота при постоянном токе: 1 ГГц
Максимальное рабочее напряжение: 335 В
Среднеквадратическое напряжение пробоя: 750 В
Сопротивление центрального контакта: < 10 МОм
Сопротивление внешнего контакта: < 5 МОм
Сопротивление изоляции: > 1000 МОм
Срок службы: > 500 циклов

Материалы и покрытия:

Экран: латунь, никелирование
Упругий контакт: бериллий или оловянная латунь, золочение
Внутренняя жила: бериллий или оловянная латунь, золочение
Изолятор: политетрафторэтилен или полиэтилен
Обжим: медный сплав, никелирование
Кольцевое уплотнение: силикагель
Контактный штырь: латунь, золочение
Гнездо: бериллий или оловянная латунь, золочение

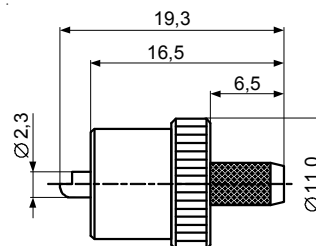
Применимый стандарт:

IEC 60169-2

Разъемы для гибкого кабеля

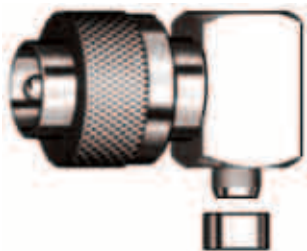


JC3.650.148
TAC-C-75J1.5
SYV-75-2
SFF-75-1.5-1
RG-179B/U

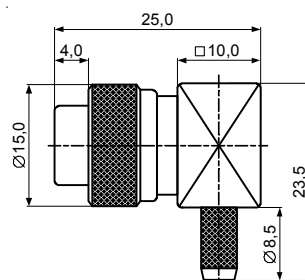


Высокочастотные коаксиальные разъемы

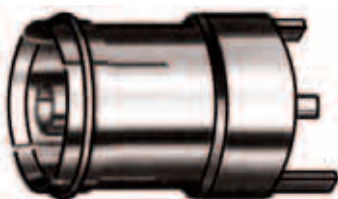
Серия TAC



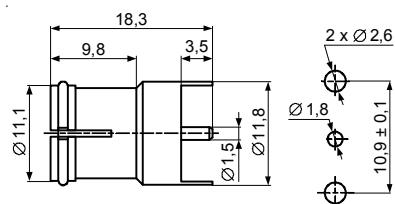
JC3.650.152
TAC-C-75JW1.5
SYV-75-2
SFF-75-1.5-1
RG-179B/U



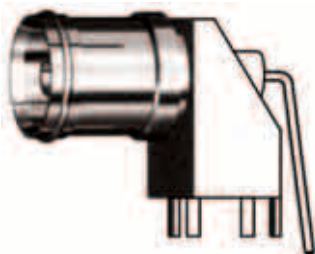
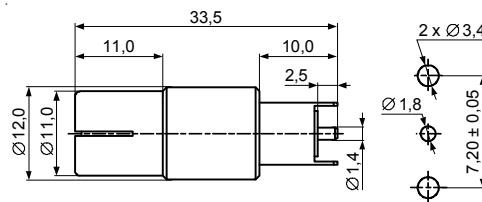
Разъемы для печатной платы



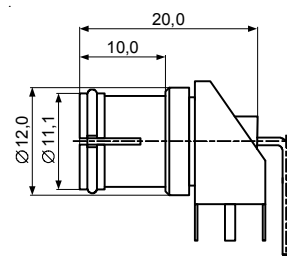
JC3.660.100
TAC-75KE



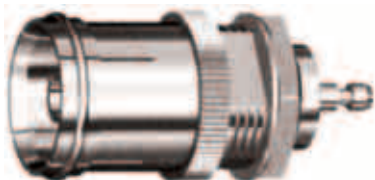
JC3.660.162
TAC-75KE-1



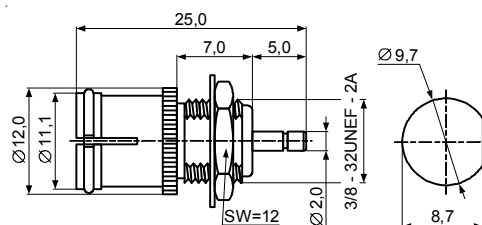
JC3.660.164
TAC-75KWE



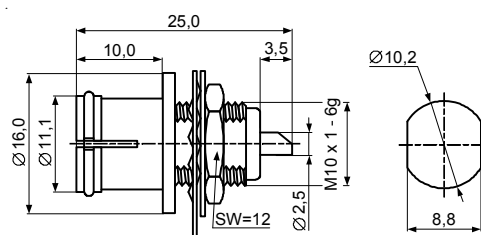
Разъемы для монтажа на панель



JC3.660.099
TAC-75KY



JC3.660.101
TAC-75KY-1



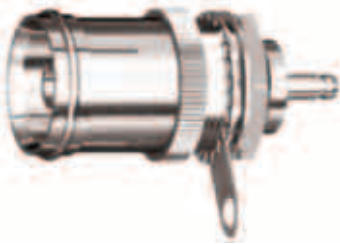
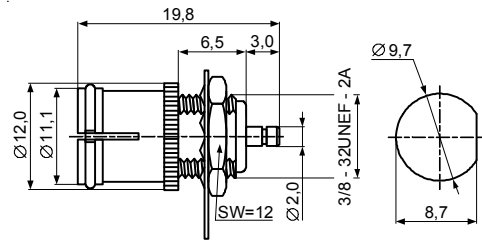


Высокочастотные коаксиальные разъемы
Реверсивной полярности

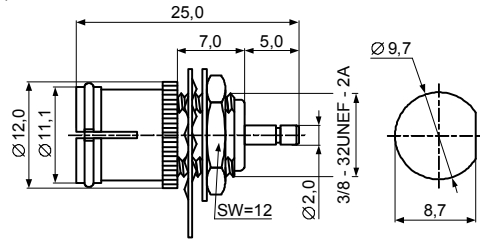
Серия TAC



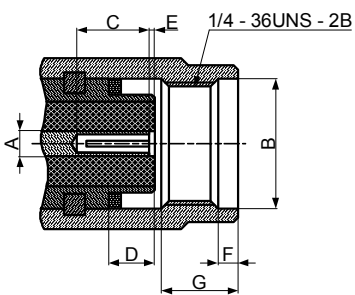
JC3.660.163
TAC-75KY-2



JC3.660.165
TAC-75KY-3

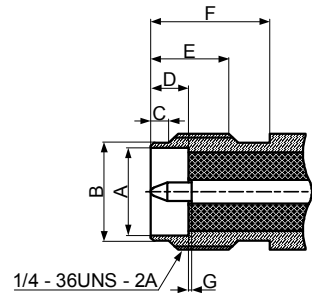


Серия RP - SMA

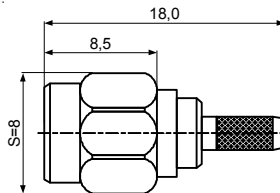
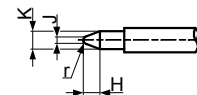


Вилка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	1,25	1,30
B	6,35	-
C	2,92	-
D	-	1,91
E	0,00	0,25
F	0,38	1,14
G	3,30	-

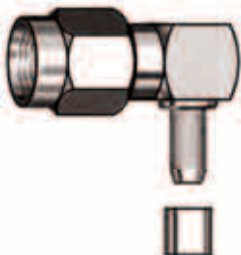
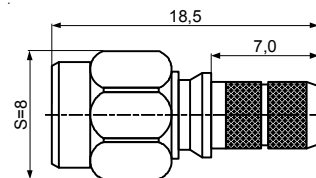
Розетка		
Код	Min, мм	Max, мм
A	4,60	-
B	5,28	5,49
C	0,38	1,14
D	1,88	1,98
E	4,32	-
F	5,54	-
G	0,00	0,25
H	0,38	-
J	-	0,38
K	0,90	0,94



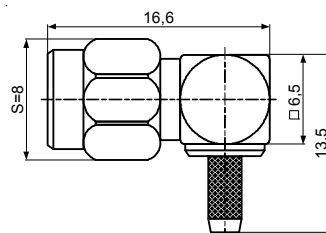
JC3.650.237
RP-SMA-C-TK1.5-2
SFF-50-1.5-1
RG-174/U
RG-316/U



JC3.650.259
RP-SMA-C-TK3
SYV-50-3
SFF-50-3-1
RG-58/U



JC3.650.248
RP-SMA-C-TKW1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U
RG-316/U

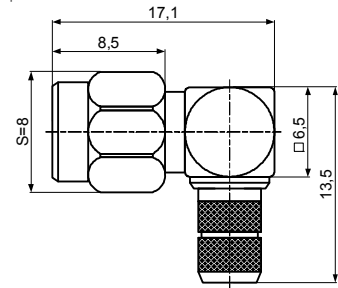


Высокочастотные коаксиальные разъемы
Реверсивной полярности

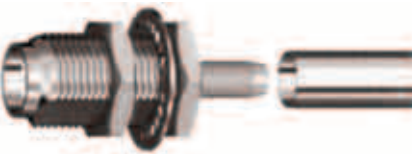
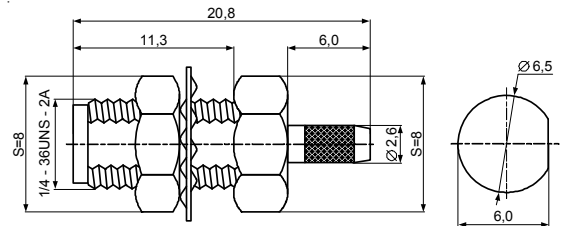
Серия RP - SMA



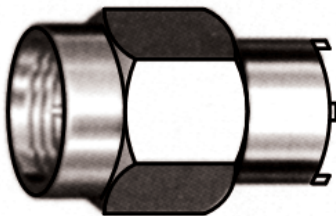
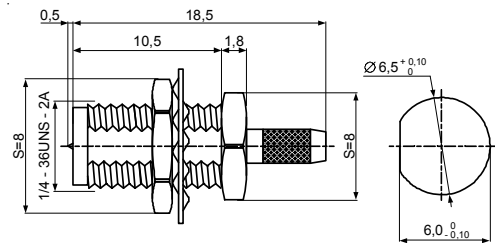
JC3.650.256
RP-SMA-C-TKW3
SYV-50-3
SFF-50-3-1
RG-58/U



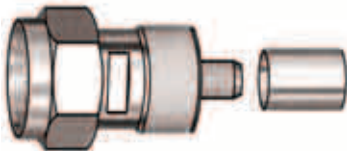
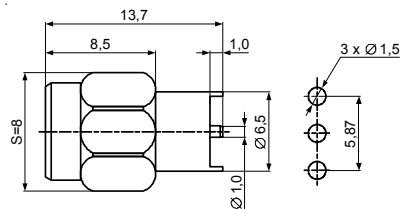
JC3.660.448
RP-SMA-C-ZJY1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U
RG-316/U



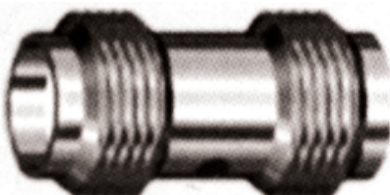
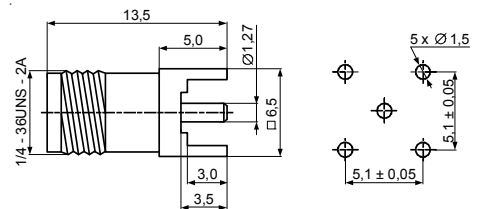
JC3.660.453
RP-SMA-C-ZJY1.5
SFF-50-1.5-1
RG-174/U
RG-316/U



JC3.650.244
RP-SMA-TKE



JC3.650.241
RP-SMA-ZJE



JC3.640.135
RP-SMA-50ZJJ

