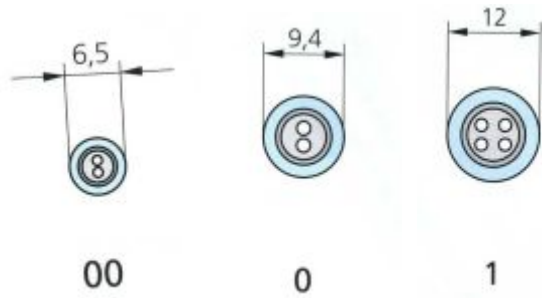




Коаксиальные и триаксиальные разъемы ODU

OD – внешний диаметр (вилки)  
S – размер



Номенклатурный номер

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			<b>S</b>	<b>0</b>		-	<b>F</b>						<b>0</b>	-			<b>0</b>	

- 1. Тип
  - S – прямая кабельная вилка
  - W – угловая кабельная вилка
  - G – приборная розетка
  - K – прямая кабельная розетка
  - A – приборная вилка
- 2. Стиль
  - 1,2,4,5,8
  - X – специальный
- 3. Размер
  - 0,1 и C (00)
- 4. Серия
  - S
- 5. Ключ
  - 0°
- 6. Материал корпуса
  - C – хромированный**
  - N – никелированный**
  - S – черное хромирование**
- 8. Материал вставки – тефлон
- 11. Тип контакта (штырек M, гнездо L)
- 16-17. Цанга
- 19. Хвостовик



диаметр кабеля в мм	размер			
	00	0	1	
0,5-1,0	*			<b>10</b>
1,0-1,5	*		*	<b>15</b>
1,5-2,0	*	*	*	<b>20</b>
2,0-2,5	*	*	*	<b>25</b>
2,5-3,0	*	*	*	<b>30</b>
3,5-4,0		*	*	<b>40</b>
4,0-4,5		*	*	<b>45</b>
4,5-5,0		*	*	<b>50</b>
5,0-5,5			*	<b>55</b>
5,5-6,0			*	<b>60</b>
6,0-6,5			*	<b>65</b>
6,5-7,0			*	<b>70</b>



Номенклатурный номер

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			S	0		-	F						0	-			0	

F – тефлон  
P – PEEK

размер	тип фиксации		материал вставки		Ø конт.	обозн.	сечен. /AWG	обозн.	стиль	кабель
<b>00</b>	<b>LP</b>	50 Ом (коакс)	тефлон	<b>K1</b>	0,7 мм	F	0,5 мм <sup>2</sup> /AWG 20	<b>H</b>	K1-K2, S1-S2, W1-W2, A1-A2, G1, G5, GL, GP	RG 178, 196, 174, 188, 316
		50 Ом (триакс)	PEEK	<b>T1</b>	0,5 мм	C	0,15 мм <sup>2</sup> /AWG 26	<b>D</b>	S1-S2, W1-W2, GF	
<b>0</b>	<b>FP</b>	50 Ом (коакс)	тефлон	<b>K1</b>	0,9 мм	J	0,5/0.38 мм <sup>2</sup> /AWG 20/22	<b>G</b>	S1-S4, W1-W2, G1, G4, G7, G8	RG 178, 196, 174, 188, 316, 58
		50 Ом (триакс)	тефлон	<b>T1</b>	0,9 мм	J	0,38 мм <sup>2</sup> /AWG 22	<b>G</b>	AA, S1-S4, W1-W2, G1, G8	
<b>1</b>	<b>FP</b>	50 Ом (коакс)	тефлон	<b>K1</b>	1,6 мм	S	1.0 мм <sup>2</sup> /AWG 18	<b>N</b>	S1-S4, G1, GD, G8	RG 174, 188, 316, 58, 142
		75 Ом (триакс)	тефлон	<b>K2</b>	1,3 мм	P	0,38 + 0.5 мм <sup>2</sup> /AWG 22 + AWG 20	<b>G/H</b>	S1-S2, AA, G1, G5	RG 179, 187, 59, 302
		50 Ом (триакс)	тефлон	<b>T1</b>	0,9 мм	J	0,38 + 0.5 мм <sup>2</sup> /AWG 22 + AWG 20	<b>G/H</b>	S1-S2, G1, G7	



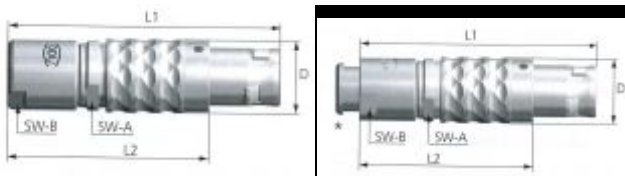
## 50 Ом коаксиальные разъемы

Размер 00 прямая кабельная вилка без хвостовика/с хвостовиком  
Номенклатурный номер S1CS0\_ - FK1MFH0-\_\_00



S2CS0\_ - FK1MFH0-\_\_00

Диаметр контакта 0,7 мм  
Тип контакта штырек  
Макс. частота ок. 1,8 ГГц  
Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$   
Степень защиты IP 50

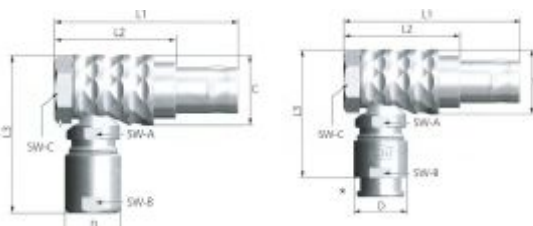


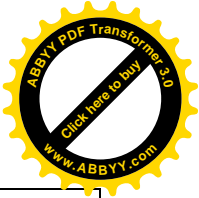
размер	В ММ				S1	S2
	L1	L2	D	SW-A	SW-B	SW-B
00	28	20	6.4	5.5	5	5

Размер 00 угловая кабельная вилка без хвостовика/с хвостовиком  
Номенклатурный номер W1CS0\_-FK1MFH0-\_\_00  
W2CS0\_-FK1MFH0-\_\_00



Диаметр контакта 0,7 мм  
Тип контакта штырек  
Макс. частота ок. 1,8 ГГц  
Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$   
Степень защиты IP 50





размер	В ММ						W1	W2	SW-C
	L1	L2	L3	C	D	SW-A	SW-B	SW-B	
00	24.3	16.3	18.5	7.8	6.4	5.5	5	5	7

Размер 00 прямая кабельная розетка без хвостовика/с хвостовиком

Номенклатурный номер K1CS0\_-FK1LFH0-\_\_00

K2CS0\_-FK1LFH0-\_\_00



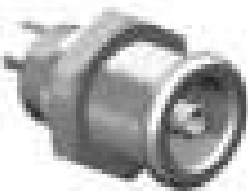
Диаметр контакта 0,7 мм  
 Тип контакта штырек  
 Макс. частота ок. 1,8 ГГц  
 Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$   
 Степень защиты IP 50



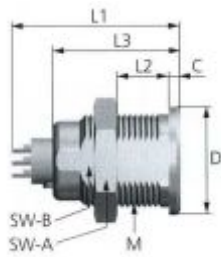
размер	В ММ			S1	S2
	L1	D	SW-A	SW-B	SW-B
00	27	6.4	5.5	5	5

Размер 00 Приборная розетка

Номенклатурный номер G1CS0\_-FK1LFH0-0000



Тип контакта гнездо  
 Макс. частота ок. 1,8 ГГц  
 Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$   
 Степень защиты IP 50

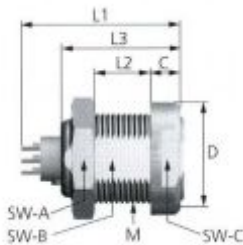


размер	В ММ								
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
00	16.0	7.0	12.0	7x0.5	8.0	9.0	6.3	1.0	SW 6.4/Ø 7.1

Размер 00 Приборная розетка  
Номенклатурный номер G5CS0\_-FK1LFH0-0000



Тип контакта	гнездо
Макс. частота	ок. 1,8 ГГц
Сопротивление	$> 10^{12} \Omega$
Степень защиты	IP 50



размер	В ММ									
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	SW-C	C	
00	16.0	6.0	12.0	7x0.5	9.0	9.0	6.3	8.0	2.0	SW 6.4/Ø 7.1

Размер 0 Кабельная вилка без хвостовика/с хвостовиком  
Номенклатурный номер S10S0\_-FK1MJG0-\_\_00 (IP50)  
S20S0\_-FK1MJG0-\_\_0S (IP50)  
S30S0\_-FK1MJG0-\_\_00 (IP68)  
S40S0\_-FK1MJG0-\_\_0S (IP68)



Диаметр контакта	0,9 мм
Тип контакта	штырек
Макс. частота	ок. 1,0 ГГц

Сопrotивление > 10<sup>12</sup> Ω  
 Степень защиты IP 50, IP68



размер	В ММ			SW-A	SW-B
	L1	L2	D		
0	37	28	9.4	8	7

Размер 0 Приборная вилка  
 Номенклатурный номер AA0S0\_-FT1MJG0-0000



Тип контакта штырек  
 Макс. частота ок. 1,0 ГГц  
 Сопrotивление > 10<sup>12</sup> Ω  
 Степень защиты IP 50

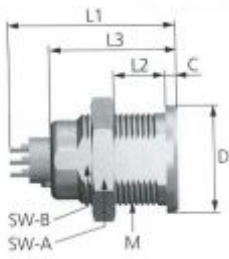


размер	В ММ							C	
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B		
0	17.5	4.5	9.0	M7x0.5	8.0	6.3	9.0	1.0	SW 6.4/Ø 7.1

Размер 0 Приборная розетка  
 Номенклатурный номер G10S0\_-FK1LJG0-0000  
 G50S0\_-FK1LJG0-0000



Тип контакта гнездо  
 Макс. частота ок. 1,0 ГГц  
 Сопrotивление > 10<sup>12</sup> Ω  
 Степень защиты IP 50

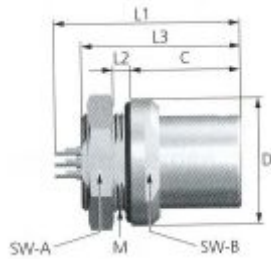


размер	В ММ									SW 6.4/Ø 7.1
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	SW-C	C	
0	16.0	6.0	12.0	7x0.5	9.0	9.0	6.3	8.0	2.0	

Размер 0 Приборная розетка  
Номенклатурный номер G40S0\_-FK1LJG0-0000



Тип контакта	гнездо
Макс. частота	ок. 1,0 ГГц
Сопротивление	$> 10^{12} \Omega$
Степень защиты	IP 68



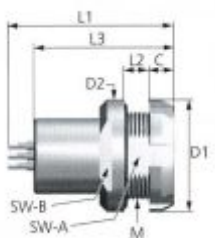
размер	В ММ								SW 8.3/Ø 9.1
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
0	22.5	4.0	18.5	9x0.5	14.5	11.0	12.0	12.0	

Размер 0 Приборная розетка  
Номенклатурный номер G80S0\_-FK1LJG0-0000



Тип контакта	гнездо
Макс. частота	ок. 1,0 ГГц
Сопротивление	$> 10^{12} \Omega$
Степень защиты	IP 68





размер	В ММ									SW 9.1/Ø10.1
	L1	L2	L3	M	D1	D2	SW-A	SW-B	C	
0	22.5	3.5	18.5	10x0.5	15.0	14.5	9.0	12.0	3.0	

75 Ом коаксиальные разъемы

Размер 1 Прямая кабельная вилка

Номенклатурный номер S11S0\_-FK1MSM0-\_ \_00



- Диаметр контакта 1,3 мм
- Тип контакта штырек
- Макс. частота ок. 1,3 ГГц
- Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$
- Степень защиты IP 50



размер	В ММ			SW-A	SW-B
	L1	L2	D		
1	47	35	12	10	10

Размер 1 Прямая кабельная вилка

Номенклатурный номер S21S0\_-FK2MPH0-\_ \_0S



- Диаметр контакта 1,3 мм
- Тип контакта штырек
- Макс. частота ок. 1,3 ГГц
- Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$
- Степень защиты IP 50

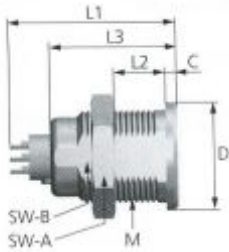


размер	В ММ			SW-A	SW-B
	L1	L2	D		
1	47	35	12	10	10

Размер 1 Приборная розетка  
Номенклатурный номер G11S0\_-FK2LPG0-0000



Тип контакта	гнездо
Макс. частота	ок. 1,3 ГГц
Сопротивление	$> 10^{12} \Omega$
Степень защиты	IP 50

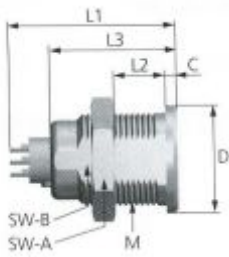


размер	В ММ								SW 10.1/Ø 12.1
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
1	24.0	8.0	16.3	12x1	14.0	14.0	10.0	1.5	

Размер 1 Приборная розетка  
Номенклатурный номер G11S0\_-FK1LSN0-0000



Тип контакта	гнездо
Макс. частота	ок. 1,0 ГГц
Сопротивление	$> 10^{12} \Omega$
Степень защиты	IP 50



размер	В ММ								
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
1	24.0	8.0	16.3	12x1	14.0	14.0	10.0	1.5	SW 10.1/Ø 12.1

Специальная версия  
 Прямая кабельная вилка  
 Номенклатурный номер SX1S0\_-FK2MPH0-\_\_00



Диаметр контакта 1,3 мм  
 Тип контакта штырек  
 Макс. частота ок. 1,3 ГГц  
 Сопротивление > 10<sup>12</sup> Ω  
 Степень защиты IP 68

Специальная версия  
 Приборная розетка  
 Номенклатурный номер GX1S0\_-FK2LPH0-0000



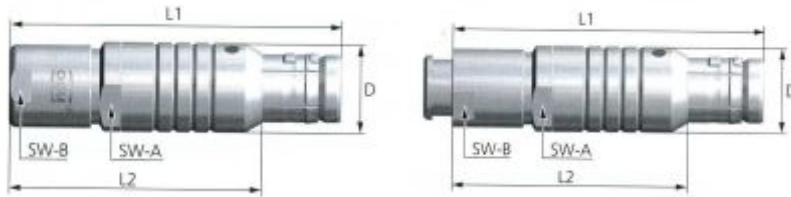
Диаметр контакта 1,3 мм  
 Тип контакта гнездо  
 Макс. частота ок. 1,3 ГГц  
 Сопротивление > 10<sup>12</sup> Ω  
 Степень защиты IP 68

### 50 Ом триаксиальные разъемы

Размер 1 Прямая кабельная вилка без хвостовика/с хвостовиком  
 Номенклатурный номер S11S0\_-FT1MJH0-\_\_00  
 S21S0\_-FT1MJH0-\_\_00



Диаметр контакта 0.9 мм  
 Тип контакта штырек  
 Макс. частота ок. 1,0 ГГц  
 Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$   
 Степень защиты IP 50

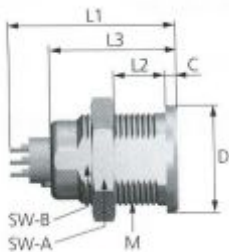


размер	В ММ			SW-A	SW-B
	L1	L2	D		
1	47	35	12	10	10

Размер 1 Приборная розетка  
 Номенклатурный номер G11S0\_-FK1LJG0-0000



Тип контакта гнездо  
 Макс. частота ок. 1,0 ГГц  
 Сопротивление  $> 10^{12} \Omega$   
 Степень защиты IP 50



размер	В ММ								
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
1	24.0	8.0	16.3	12x1	14.0	14.0	10.0	1.5	SW 10.1/Ø 12.1



## Силиконовые хвостовики

размер	номенклатурный номер	диаметр кабеля	
		мин.	макс.
00	713.023...965.005	0.5	1.5
00	713.023...965.015	1.5	2.5
00	713.023...965.025	2.5	3.5
0	700.023...965.020	2.0	2.5
0	700.023...965.025	2.5	3.0
0	700.023...965.030	3.0	3.5
0	700.023...965.035	3.5	4.0
0	700.023...965.040	4.0	4.5
0	700.023...965.045	4.5	5.0
1	701.023...965.025	2.5	3.0
1	701.023...965.030	3.0	3.5
1	701.023...965.035	3.5	4.0
1	701.023...965.040	4.0	5.0
1	701.023...965.050	5.0	6.0
1	701.023...965.060	6.0	6.5
1	701.023...965.070	6.5	7.5

202	красный
203	белый
204	желтый
205	зеленый
206	синий
207	серый
208	черный
красный	<b>A</b>
белый	<b>B</b>
желтый	<b>C</b>
зеленый	<b>D</b>
синий	<b>E</b>
серый	<b>F</b>
черный	<b>G</b>