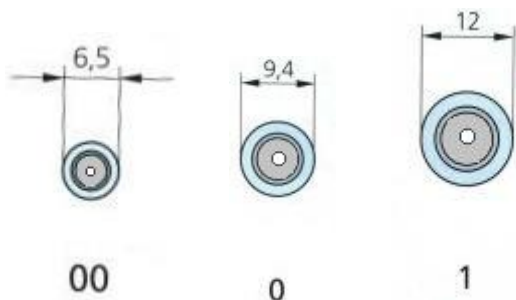


Коаксиальные и триаксиальные разъемы ODU

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
			S	0		-	F						0	-			0	

1. Тип
 S – прямая кабельная вилка
 W – угловая кабельная вилка
 G – приборная розетка
 К – прямая кабельная розетка
 А – приборная вилка
2. Стиль
 1,2,4,5,8
 X – специальный
3. Размер
 0,1 и С (00)
4. Серия
 S
5. Ключ
 0°
6. Материал корпуса
 С – 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	*			10
1,0-1,5	*		*	15
1,5-2,0	*	*	*	20
2,0-2,5	*	*	*	25
2,5-3,0	*	*	*	30
3,5-4,0		*	*	40
4,0-4,5		*	*	45
4,5-5,0		*	*	50
5,0-5,5			*	55
5,5-6,0			*	60
6,0-6,5			*	65
6,5-7,0			*	70

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
00	LP	50 Ом (коакс)	тефлон	K1	0,7 мм	F	0,5 мм ² /AWG 20	H	K1-K2, S1-S2, W1-W2, A1-A2, G1, G5, GL, GP	RG 178, 196, 174, 188, 316
		50 Ом (триакс)	PEEK	T1	0,5 мм	C	0,15 мм ² /AWG 26	D	S1-S2, W1-W2, GF	
0	FP	50 Ом (коакс)	тефлон	K1	0,9 мм	J	0,5/0,38 мм ² /AWG 20/22	G	S1-S4, W1-W2, G1, G4, G7, G8	RG 178, 196, 174, 188, 316, 58
		50 Ом (триакс)	тефлон	T1	0,9 мм	J	0,38 мм ² /AWG 22	G	AA, S1-S4, W1-W2, G1, G8	
1	FP	50 Ом (коакс)	тефлон	K1	1,6 мм	S	1,0 мм ² /AWG 18	N	S1-S4, G1, GD, G8	RG 174, 188, 316, 58, 142
		75 Ом (триакс)	тефлон	K2	1,3 мм	P	0,38 + 0,5 мм ² /AWG 22 + AWG 20	G/H	S1-S2, AA, G1, G5	RG 179, 187, 59, 302
		50 Ом (триакс)	тефлон	T1	0,9 мм	J	0,38 + 0,5 мм ² /AWG 22 + AWG 20	G/H	S1-S2, G1, G7	

50 Ом коаксиальные разъемы

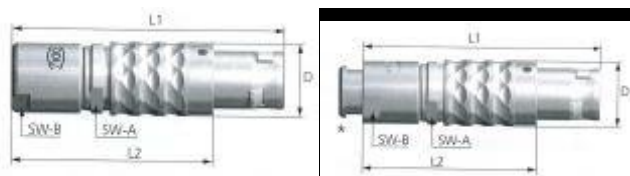
Размер 00 прямая кабельная вилка без хвостовика/с хвостовиком

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

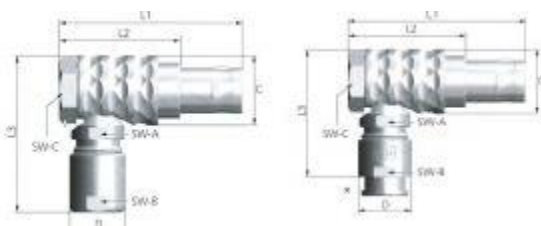
Размер 00 угловая кабельная вилка без хвостовика/с хвостовиком

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

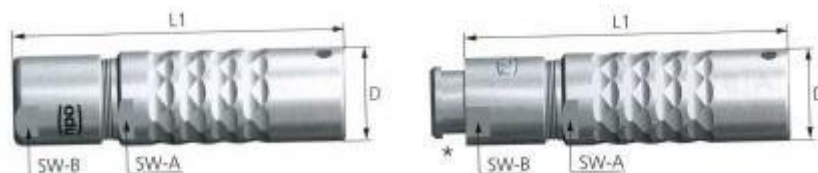


размер	В ММ						W1	W2	SW-C
	L1	L2	L3	C	D	SW-A	SW-B	SW-B	
00	24.3	16.3	18.5	7.8	6.4	5.5	5	5	7

кабельная розетка без хвостовика/с хвостовиком Номенклатурный номер K1CS0_-FK1LFH0-__00
K2CS0_-FK1LFH0-__00

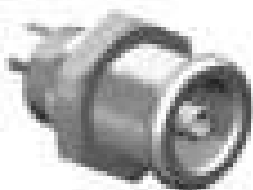


Диаметр контакта 0,7 мм
Тип контакта штырек
Макс. частота ок. 1,8 ГГц
Сопротивление $> 10^{12} \Omega$
Степень защиты IP 50

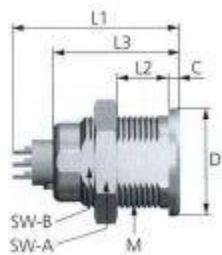


размер	В ММ			S1	S2
	L1	D	SW-A	SW-B	SW-B
00	27	6.4	5.5	5	5

Размер 00 Приборная розетка
Номенклатурный номер G1CS0_-FK1LFH0-0000

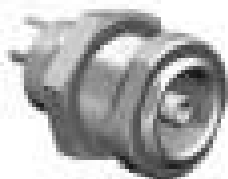


Тип контакта гнездо
Макс. частота ок. 1,8 ГГц
Сопротивление $> 10^{12} \Omega$
Степень защиты IP 50

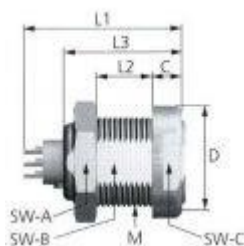


размер	В ММ								
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
00	16.0	7.0	12.0	7x0.5	8.0	9.0	6.3	1.0	SW 6.4/Ø 7.1

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

Сопротивление
Степень защиты

$> 10^{12} \Omega$
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
Макс. частота
Сопротивление
Степень защиты

штырек
ок. 1,0 ГГц
 $> 10^{12} \Omega$
IP 50



размер	В ММ								
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
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

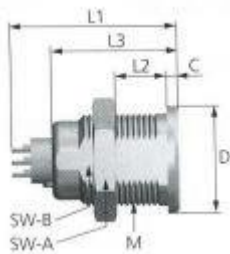
Номенклатурный номер G10S0_-FK1LJG0-0000

G50S0_-FK1LJG0-0000



Тип контакта
Макс. частота
Сопротивление
Степень защиты

гнездо
ок. 1,0 ГГц
 $> 10^{12} \Omega$
IP 50

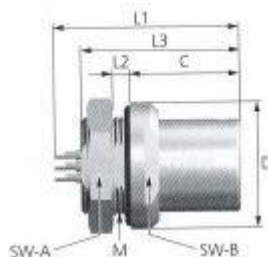


размер	В ММ									
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	SW-C	C	
0	16.0	6.0	12.0	7x0.5	9.0	9.0	6.3	8.0	2.0	SW 6.4/Ø 7.1

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

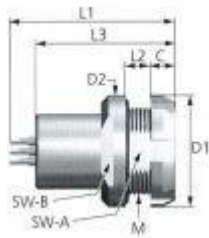


размер	В ММ								
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
0	22.5	4.0	18.5	9x0.5	14.5	11.0	12.0	12.0	SW 8.3/Ø 9.1

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

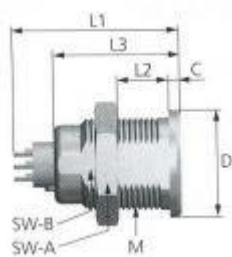


размер	В ММ			SW-A	SW-B
	L1	L2	D		
1	47	35	12	10	10

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

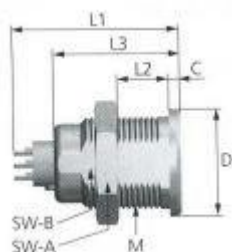


размер	В ММ								
	L1	L2	L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
1	24.0	8.0	16.3	12x1	14.0	14.0	10.0	1.5	SW 10.1/Ø 12.1

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 $> 10^{12} \Omega$
 Степень защиты IP 68

Специальная версия
 Приборная розетка
 Номенклатурный номер GX1S0_-FK2LPH0-0000



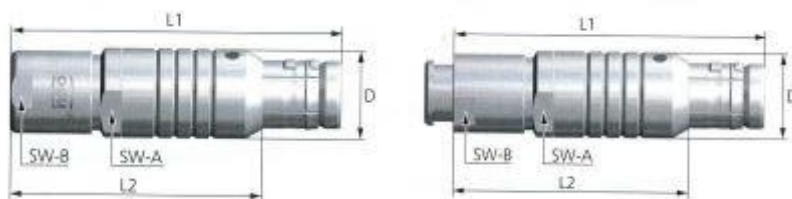
Диаметр контакта 1,3 мм
 Тип контакта гнездо
 Макс. частота ок. 1,3 ГГц
 Сопротивление $> 10^{12} \Omega$
 Степень защиты IP 68

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

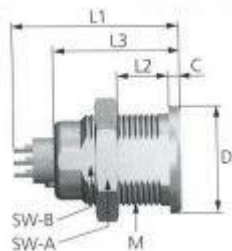


размер	В ММ			SW-A	SW-B
	L1	L2	D		
1	47	35	12	10	10

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								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	

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	A
белый	B
желтый	C
зеленый	D
синий	E
серый	F