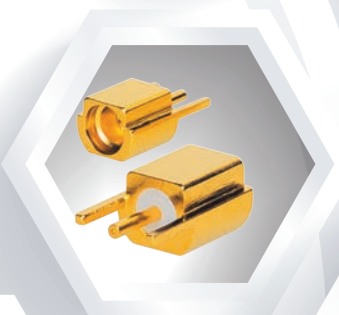


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2019



Содержание

Серия ВМА.....	3
Соединители для полужесткого кабеля.....	6
Соединители для гибкого кабеля.....	7
Приборные соединители для запрессовки.....	8
Соединители для печатных плат.....	8
Соединители приборные фланцевые.....	9
Коаксиальные переходы.....	10
Серия ВNC	11
Соединители для полужесткого кабеля.....	14
Соединители для гибкого кабеля.....	14
Соединители для печатных плат.....	17
Соединители приборные фланцевые.....	18
Соединители приборные, крепление гайкой.....	18
Коаксиальные переходы.....	19
Серия DKZ.....	21
Соединители для полужесткого кабеля.....	24
Соединители для гибкого кабеля.....	25
Соединители для печатных плат.....	26
Коаксиальные переходы.....	27
Серия MCX.....	29
Соединители для полужесткого кабеля.....	32
Соединители для гибкого кабеля.....	33
Соединители приборные фланцевые.....	34
Соединители для печатных плат.....	34
Соединители для поверхностного монтажа.....	35
Серия MMCX	37
Соединители для полужесткого кабеля.....	40
Соединители для гибкого кабеля.....	41
Соединители приборные фланцевые.....	42
Соединители для печатных плат.....	42
Соединители для поверхностного монтажа.....	43
Соединители приборные, крепление гайкой.....	44
Серия N.....	45
Соединители для полужесткого кабеля.....	48
Соединители для гибкого кабеля.....	49
Соединители приборные вкручиваемые.....	55
Соединители приборные фланцевые.....	55
Соединители для печатных плат.....	62
Коаксиальные переходы.....	62
Переходы микрополосковые.....	63
Серия SMA.....	65
Соединители для полужесткого кабеля.....	68
Соединители для гибкого кабеля.....	70
Соединители для печатных плат.....	71
Соединители приборные фланцевые.....	72

Серия SMB.....	83
Соединители для полужесткого кабеля.....	86
Соединители для гибкого кабеля.....	86
Соединители для печатных плат.....	88
Соединители приборные фланцевые.....	89
Соединители приборные, крепление гайкой.....	89
Серия SMC.....	91
Соединители для полужесткого кабеля.....	94
Соединители для гибкого кабеля.....	94
Соединители для печатных плат.....	95
Соединители приборные фланцевые.....	96
Соединители приборные, крепление гайкой.....	96
Серия SMP.....	97
Соединители для полужесткого кабеля.....	100
Соединители для гибкого кабеля.....	101
Коаксиальные переходы.....	101
Соединители для печатных плат.....	102
Соединители для поверхностного монтажа.....	102
Микрополосковые переходы.....	103
Серия SSMA.....	105
Соединители для полужесткого кабеля.....	108
Соединители для гибкого кабеля.....	109
Соединители для печатных плат.....	110
Соединители приборные фланцевые.....	110
Соединители приборные, крепление гайкой.....	111
Коаксиальные переходы.....	112
Серия SSMB.....	113
Соединители для полужесткого кабеля.....	116
Соединители для гибкого кабеля.....	116
Соединители для печатных плат.....	117
Соединители приборные, крепление гайкой.....	118
Серия TNC.....	119
Соединители для полужесткого кабеля.....	122
Соединители для гибкого кабеля.....	122
Соединители для печатных плат.....	125
Соединители приборные фланцевые.....	126
Соединители приборные, крепление гайкой.....	126
Коаксиальные переходы.....	127
Приложения.....	129
Приложение 1. Условные обозначения.....	130
Приложение 2. Размеры и группы применяемых кабелей.....	131
Приложение 3. Размеры и коды монтажных отверстий.....	132

Серия ВМА

Серия ВМА



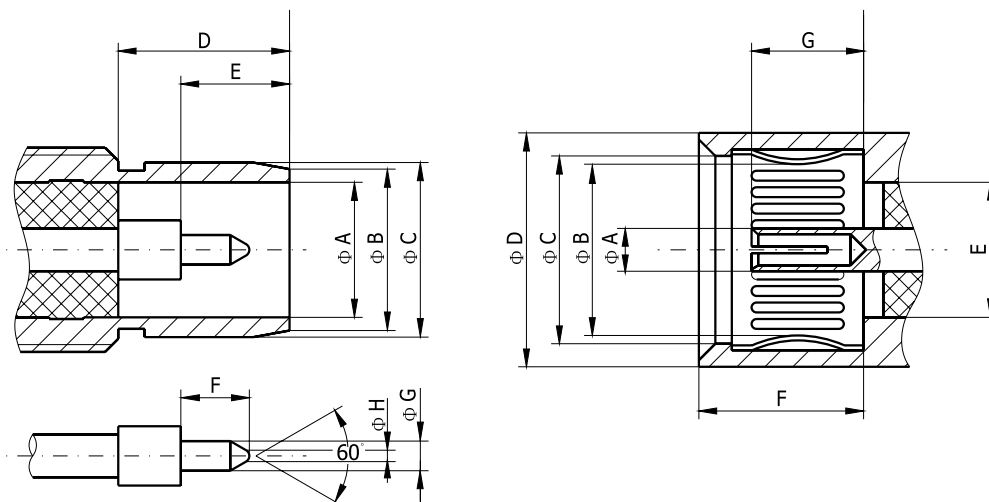
Серия ВМА – это миниатюрные коаксиальные соединители врубного соединения. Разработаны и производятся согласно стандарта Международной Электротехнической Комиссии 1169-33 и MIL-STD-348A/321. Широко применяются для межблочных соединений в системах связи малой мощности. Обеспечивают быстрое и надежное соединение при монтаже оборудования систем связи. Рабочий диапазон частот до 18 ГГц.

Технические характеристики

Температурный диапазон	-65 ~ +165 °С	Напряжение пробоя диэлектрика	750 В (среднеквадратичное значение)	
Волновое сопротивление	50 Ом	КСВН		≤1.30
Рабочая частота	0~18 ГГц	Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤3 мОм
Сопротивление изоляции	≥ 5000 МОм		Внешний контакт	≤2 мОм

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Золото/никель или хим. пассивирование
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	-
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель

Присоединительные размеры (мм)



Вилка

Розетка

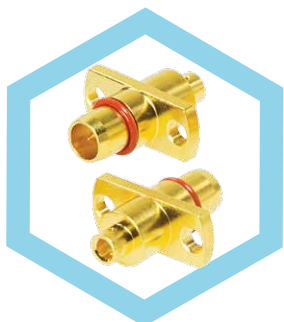
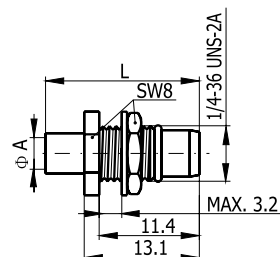
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	4.10 ном.	—	1.78 ном.	—
B	4.88 ном.	—	—	5.08
C	5.31	5.36	5.72	—
D	5.03	—	7.37	—
E	3.25	3.35	—	4.10 ном.
F	2.16	2.41	—	5.03
G	0.90	0.94	3.05	3.23
H	—	0.25	—	—

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



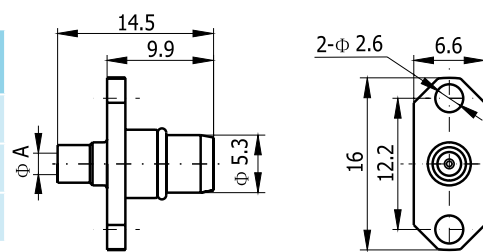
Вилки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-2661	BMA-JYB1	.047	H2	A=1.3 L=16.0
191A-2662	BMA-JYB2	.086	H2	A=2.2 L=17.5
191A-2663	BMA-JYB3	.141	H2	A=3.6 L=17.5

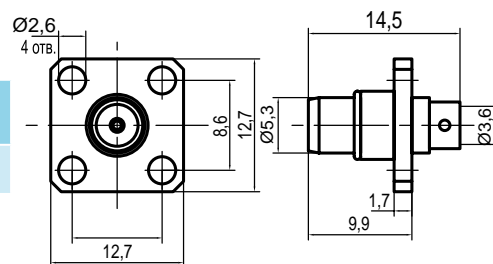


Вилки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-1661	BMA-JFB1	.047	H53	A=1.3
191A-1662	BMA-JFB2	.086	H53	A=2.2
191A-1663	BMA-JFB3	.141	H53	A=3.6

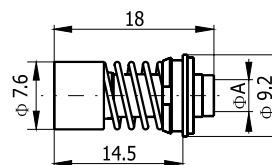


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-1663A	BMA-JFB3A	.141	H72	-



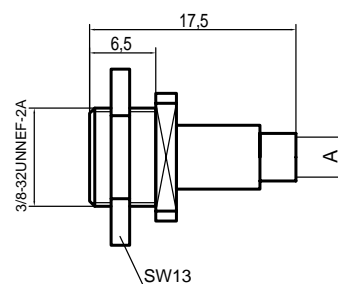
Розетки кабельные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-2661	BMA-KB2	.086	H101	A=2.2
192A-2662	BMA-KB3	.141	H101	A=3.6



Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

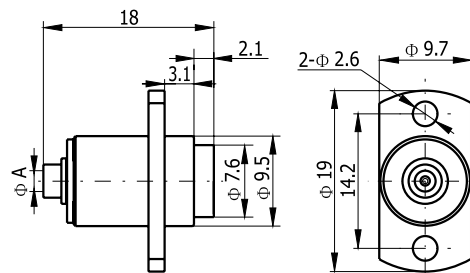
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-2663	BMA-KYB2A	.086	H35	A=2.2
192A-2664	BMA-KYB3A	.141	H35	A=3.6





Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-1661	BMA-KFB2	.086	H47	A=2.2
192A-1662	BMA-KFB3	.141	H47	A=3.6

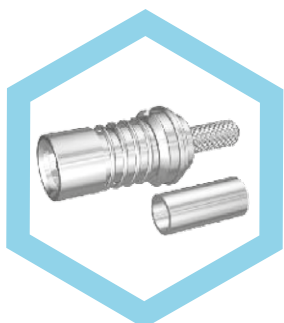
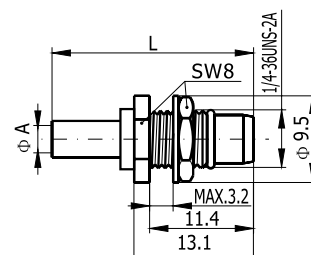


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ



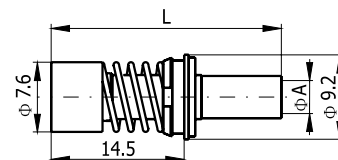
Вилки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-2501	BMA-JY3Y	2.5/3/50S	H2	A= 3.1 L=22.6
191A-2502	BMA-JY2.5DY	2.5/50D	H2	A=3.4 L=23.6
191A-2503	BMA-JY5Y	5/50S	H2	A=5.2 L=26.6
191A-2504	BMA-JY5DY	5/50D	H2	A=5.7 L=28.1



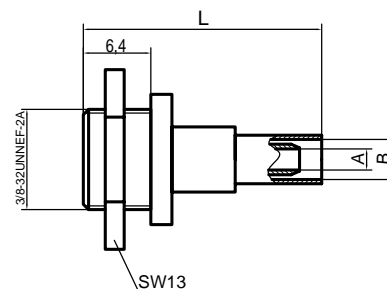
Розетки кабельные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-2501	BMA-K3Y	2.5/3/50S	H101	A= 3.1 L=24
192A-2502	BMA-K2.5DY	2.5/50D	H101	A=3.4 L=25
192A-2503	BMA-K5Y	5/50S	H101	A=5.2 L=28
192A-2504	BMA-K5DY	5/50D	H101	A=5.7 L=29.5



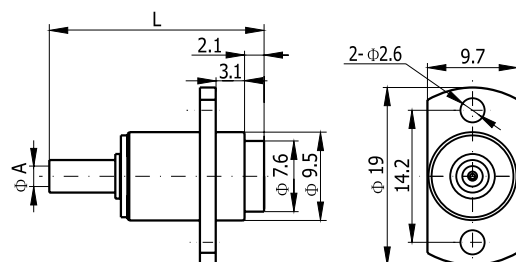
Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-2506	BMA-KY3A	2.5/50S	H35	A=1.6 B=3.1 L=22.6
192A-2507	BMA-KY4A	рк50-2-22	H35	A=2.3 B=4.2 L=24.6
192A-2508	BMA-KY5A	5/50S	H35	A=3.1 B=5.2 L=26.6



Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-1501	BMA-KF3Y	2.5/3/50S	H47	A= 3.1 L=24
192A-1502	BMA-KF2.5DY	2.5/50D	H47	A=3.4 L=25
192A-1503	BMA-KF5Y	5/50S	H47	A=5.2 L=28
192A-1504	BMA-KF5DY	5/50D	H47	A=5.7 L=29.5
192A-1505	BMA-KF4Y	рк50-2-22	H47	A=4.2 L=26

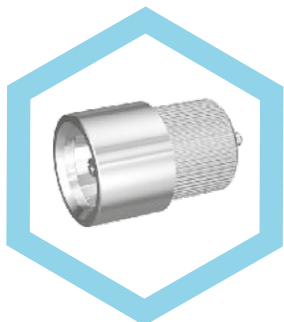
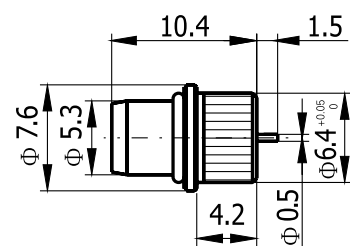


ПРИБОРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ЗАПРЕССОВКИ



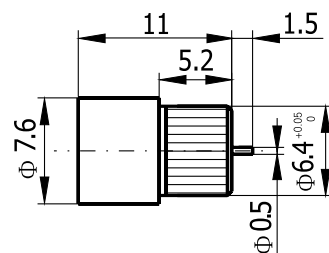
Вилки приборные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-3801	ВМА-ЈРD	—	H102	—

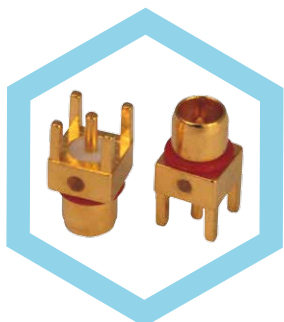


Розетки приборные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-3801	ВМА-КРD	—	H103	—

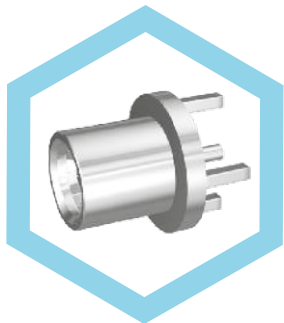
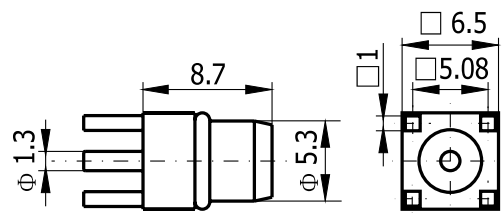


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



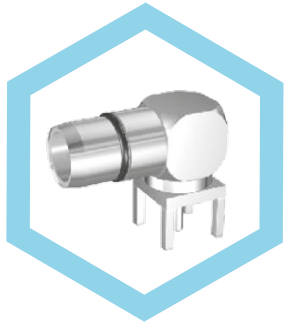
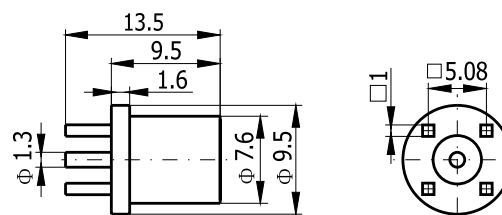
Вилки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-4801	ВМА-ЈНD	—	H64	—



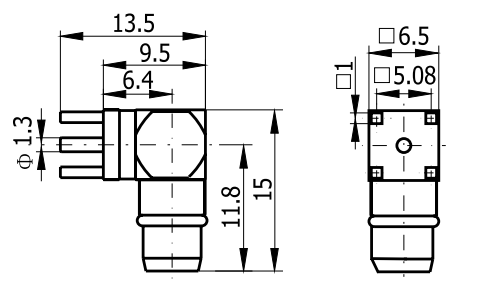
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-4801	ВМА-КНD	—	H64	—

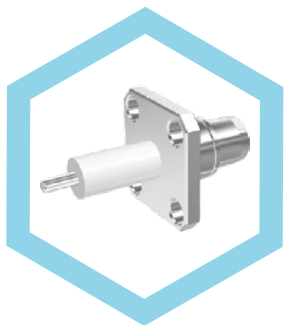


Вилки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
193A-4801	ВМА-ЈWНD	—	H64	—

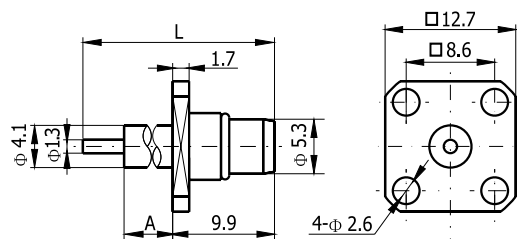


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

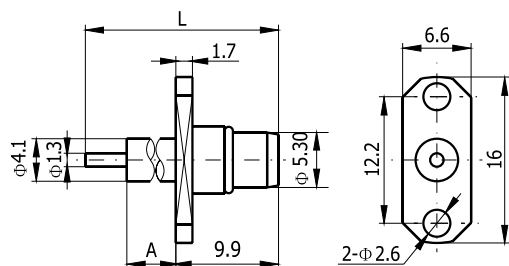


Вилки приборные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-0001	BMA-JFD	—	H71	A=8.4 L=22.3
191A-0002	BMA-JFD1	—	H71	A=4.0 L=15.9
191A-0003	BMA-JFD2	—	H71	A=3.0 L=14.9
191A-0004	BMA-JFD3	—	H71	A=15.0 L=27.8

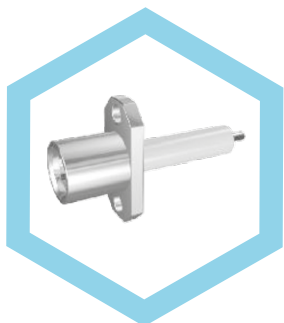
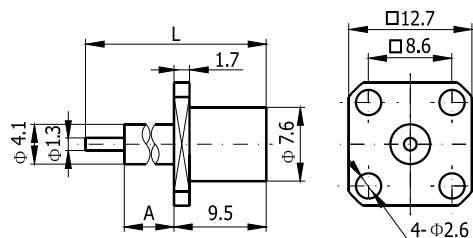


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
191A-0005	BMA-JFD4	—	H52	A=4.0 L=22.3
191A-0006	BMA-JFD5	—	H52	A=4.0 L=15.9
191A-0007	BMA-JFD6	—	H52	A=3.0 L=14.9
191A-0008	BMA-JFD7	—	H52	A=15.0 L=27.8

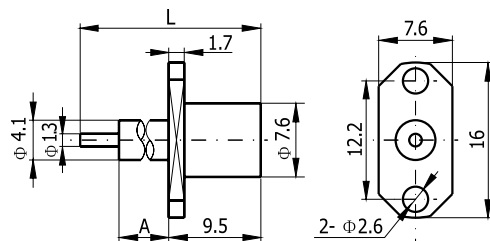


Розетки приборные фланцевые

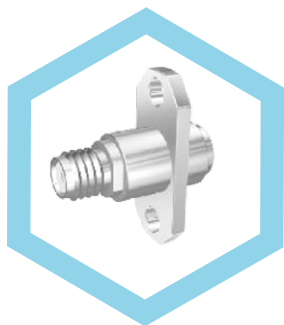
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-0001	BMA-KFD	—	H71	A=8.4 L=21.9
192A-0002	BMA-KFD1	—	H71	A=4.0 L=15.5
192A-0003	BMA-KFD2	—	H71	A=3.0 L=14.5
192A-0004	BMA-KFD3	—	H71	A=15.0 L=27.4



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
192A-0005	BMA-KFD4	—	H52	A=8.4 L=21.9
192A-0006	BMA-KFD5	—	H52	A=4.0 L=15.5
192A-0007	BMA-KFD6	—	H52	A=3.0 L=14.5
192A-0008	BMA-KFD7	—	H52	A=15.0 L=27.4

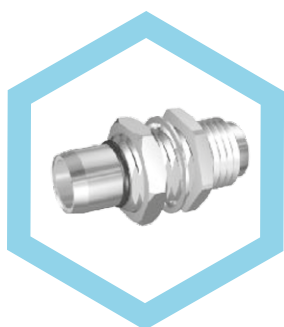
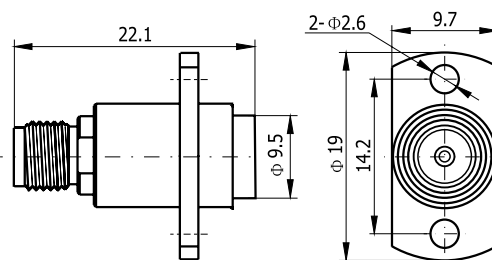


КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ



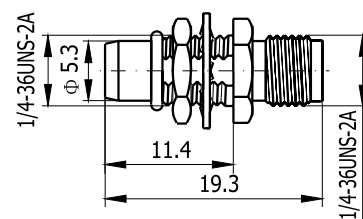
Прямой фланцевый переход BMA/SMA
розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
1918-0131	BMA/SMA-KFK	—	H47	—



Прямой переход BMA/SMA вилка-розетка,
крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
1918-0221	BMA/SMA-JYK	—	H14	—



Серия ВНС

Серия BNC



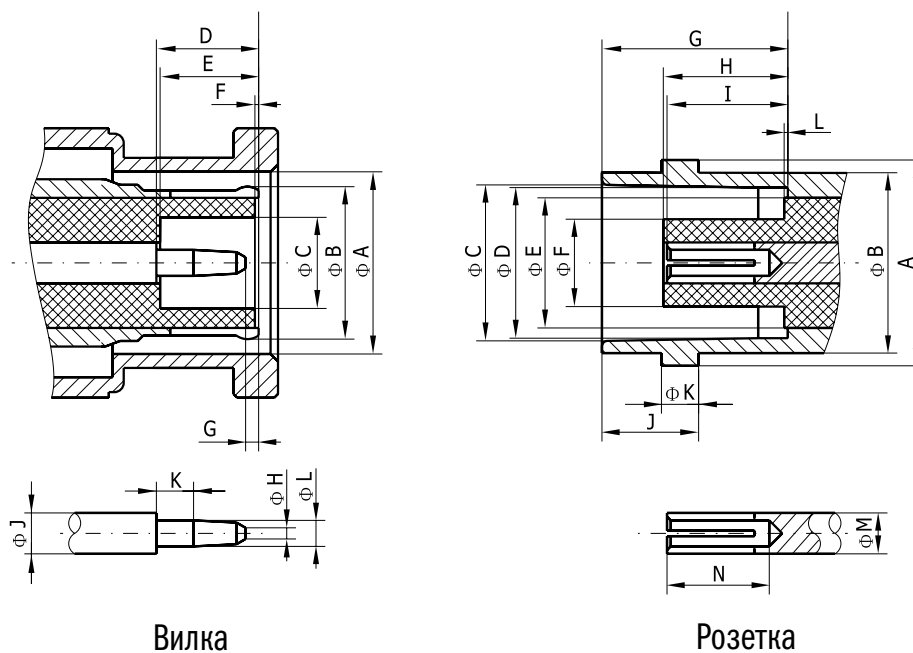
Серия BNC представляет собой популярные коаксиальные соединители байонетного типа. Они отличаются превосходными характеристиками, обеспечивают быстрое соединение/разъединение и высокую надежность. Соединители серии BNC широко используются в электрическом и электронном оборудовании и приборах. Присоединительные размеры и технические характеристики соответствуют спецификациям MIL-C-39012, IEC-169-8, CECC22120 и BS 9210 N 004.

Технические характеристики

Температурный диапазон	-65 ~ +165 °C	Сопротивление изоляции	≥ 5000 МОм
Волновое сопротивление	50 Ом/75 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	1500 В (среднеквадратичное значение)
Рабочая частота	0~4 ГГц (50 Ом) 0~2 ГГц (75 Ом)	КСВН	≤1.30
Номинальное напряжение	500 В (среднеквадратичное значение)	Усилие разъединения	≥0.6Н
Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤1.5 мОм	Долговечность
	Внешний контакт	≤1 мОм	

Наименование	Материалы	Покрyтия
Корпус	Латунь	Никель
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза или фосфорная бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель

Присоединительные размеры (мм)



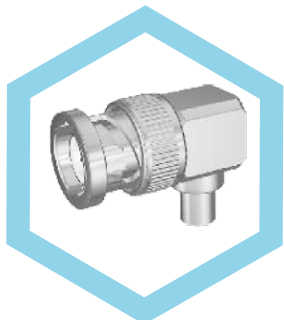
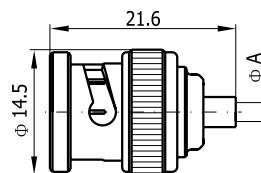
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	9.78	9.91	10.97	11.07
B	—	—	9.60	9.70
C	4.83	—	8.31	8.46
D	5.33	5.84	8.10	8.15
E	5.28	5.79	—	7.00 ном.
F	0.15	0.46	—	4.72
G	0.08	1.02	8.31	8.51
H	—	0.64	4.78	5.28
I	—	—	4.72	5.23
J	2.06	2.21	5.18	5.28
K	1.98	—	1.91	2.06
L	1.32	1.37	—	0.15
M	—	—	2.06	2.21
N	—	—	4.95	—

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



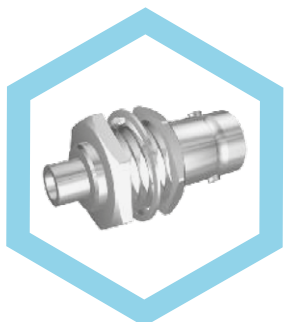
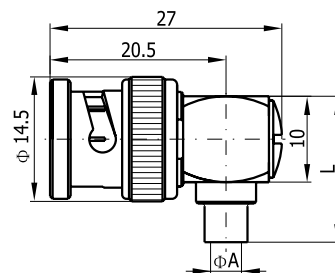
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
251В-7661	BNC-JB2	.086	—	A=2.2
251В-7662	BNC-JB3	.141	—	A=3.6



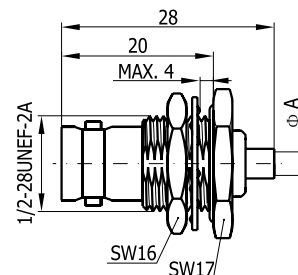
Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
253В-7661	BNC-JWB2	.086	—	A=2.2 L=16.5
253В-7662	BNC-JWB3	.141	—	A=3.6 L=17.0



Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252В-2661	BNC-KYB2	.086	H38	A=2.2
252В-2662	BNC-KYB3	.141	H38	A=3.6

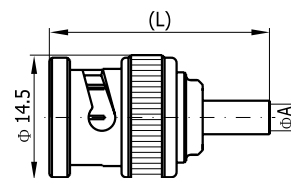


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

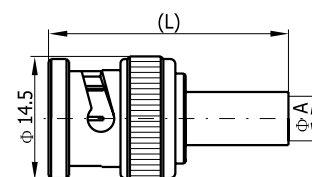


Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
251В-7501	BNC-J3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=25.6
251В-7502	BNC-J2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=26.6
251В-7503	BNC-J4Y	4/50S	—	A=4.2 L=27.6
251В-7512	BNC-J4YA-1	4/50D	—	A=4.5 L=26.0

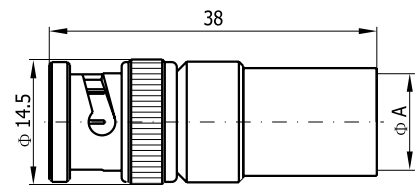


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
251В-7504	BNC-J5Y	5/50S	—	A=5.2 L=28.0
251В-7505	BNC-J5DY	5/50D	—	A=5.7 L=29.5
251В-7530	BNC-J300Y	300/50S	—	A=7.8 L=30.0
251В-7540	BNC-J400Y	400/50S	—	A=10.7 L=30.5

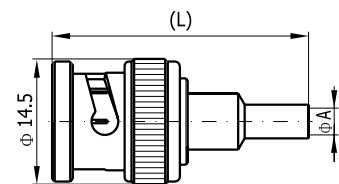




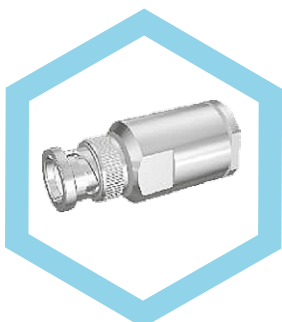
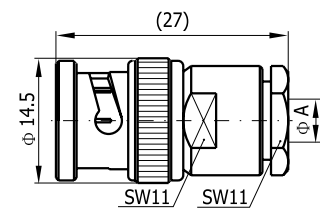
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
251B-7506	BNC-J7Y	7/50S	–	A=10.7
251B-7507	BNC-J7DY	7/50D	–	A=11.2



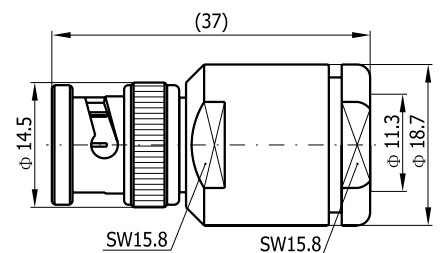
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
251B-7508	BNC-J2C	2/3/50S	–	A=2.5 L=29.2
251B-7509	BNC-J3C	2.5/3/50S	–	A=3.1 L=29.7
251B-7510	BNC-J2.5DC	2.5/50S	–	A=3.4 L=29.7
251B-7511	BNC-J4C	4/50D	–	A=4.2 L=30.7



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
251B-7531	BNC-J3	2.5/3/50S+D	–	A=3.2
251B-7532	BNC-J4	4/50S+D	–	A=4.2
251B-7533	BNC-J5	5/50S+D	–	A=5.6

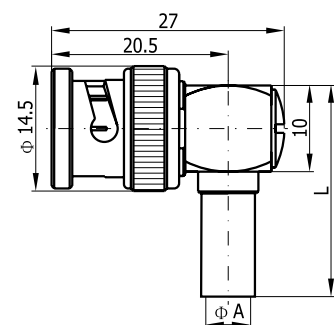


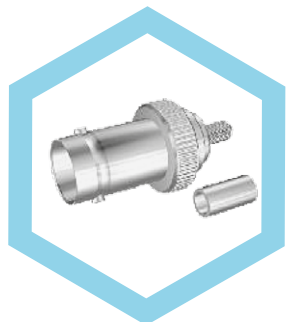
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
251B-7534	BNC-J7	7/50S+D	–	A=3.2



Вилки кабельные угловые

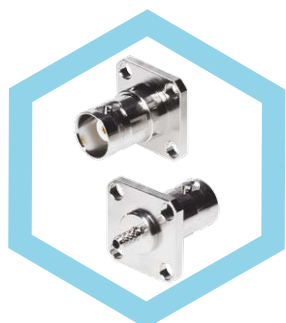
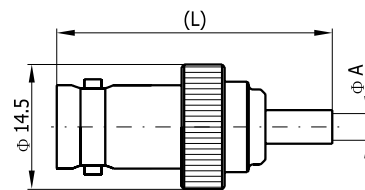
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
253B-7501	BNC-JW3Y	2.5/3/50S	–	A=3.1 L=20.5
253B-7502	BNC-JW2.5DY	2.5/50D	–	A=3.4 L=21.5
253B-7503	BNC-JW4Y	4/50S	–	A=4.2 L=22.5
253B-7504	BNC-JW5Y	5/50S	–	A=5.2 L=24.5
253B-7505	BNC-JW5DY	5/50D	–	A=5.7 L=26.0





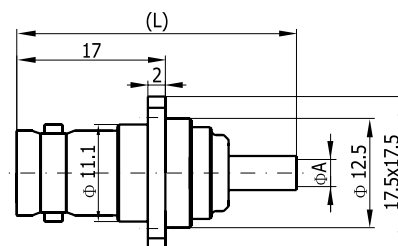
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-7501	BNC-K3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=32.0
252B-7502	BNC-K2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=33.0
252B-7503	BNC-K4Y	4/50S	—	A=4.2 L=34.0
252B-7504	BNC-K5Y	5/50S	—	A=5.2 L=36.0
252B-7505	BNC-K5DY	5/50D	—	A=5.7 L=37.5

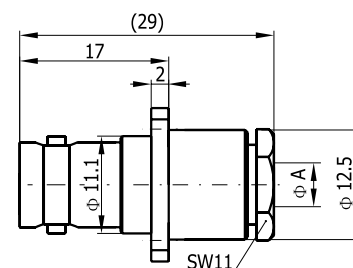


Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-1501	BNC-KF3Y	2.5/3/50S	H81	A=3.1 L=32.0
252B-1502	BNC-KF2.5DY	2.5/50D	H81	A=3.4 L=33.0
252B-1503	BNC-KF4Y	4/50S	H81	A=4.2 L=34.0
252B-1504	BNC-KF5Y	5/50S	H81	A=5.2 L=36.0
252B-1505	BNC-KF5DY	5/50D	H81	A=5.7 L=37.5

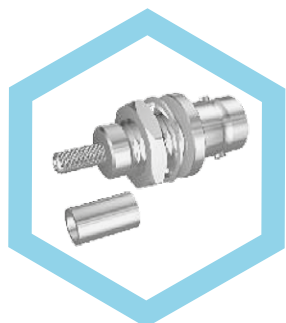
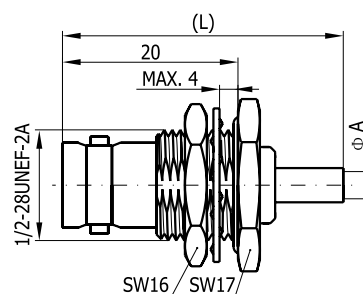


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-1531	BNC-KF3	2.5/3/50S+D	H81	A=3.2
252B-1532	BNC-KF4	4/50S+D	H81	A=4.2
252B-1533	BNC-KF5	5/50S+D	H81	A=5.6

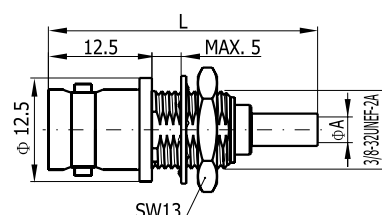


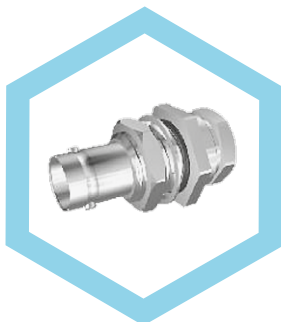
Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-2501	BNC-KY3Y	2.5/3/50S	H38	A=3.1 L=32.0
252B-2502	BNC-KY2.5DY	2.5/50D	H38	A=3.4 L=33.0
252B-2503	BNC-KY4Y	4/50S	H38	A=4.2 L=34.0
252B-2504	BNC-KY5Y	5/50S	H38	A=5.2 L=36.0
252B-2505	BNC-KY5DY	5/50D	H38	A=5.7 L=37.5

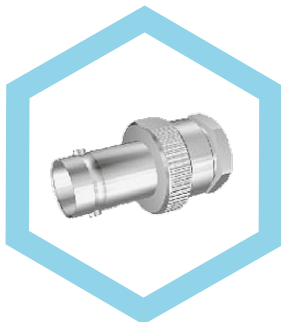
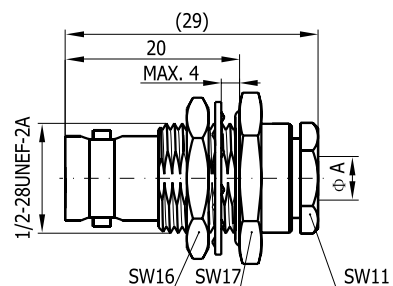


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-2506	BNC-KY3YB	2.5/3/50S	H35	A=3.1 L=32.5
252B-2507	BNC-KY2.5DYB	2.5/50D	H35	A=3.4 L=33.5



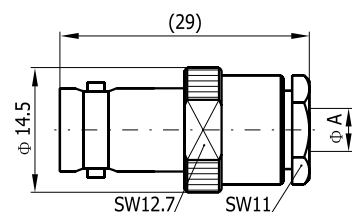


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-2531	BNC-KY3	2.5/3/50S+D	H38	A=3.2
252B-2532	BNC-KY4	4/50S+D	H38	A=4.2
252B-2533	BNC-KY5	5/50S+D	H38	A=5.6

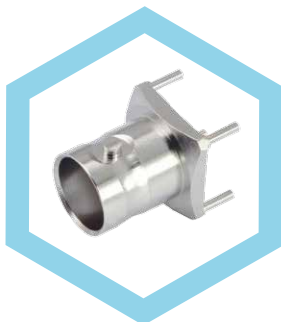


Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-7531	BNC-K3	2.5/3/50S+D	—	A=3.2
252B-7532	BNC-K4	4/50S+D	—	A=4.2
252B-7533	BNC-K5	5/50S+D	—	A=5.6

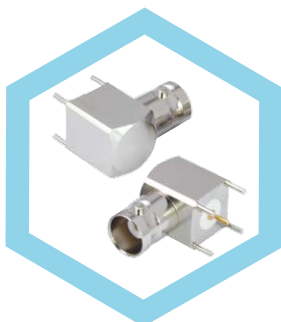
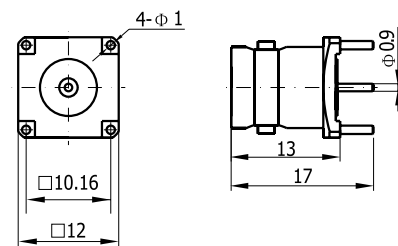


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



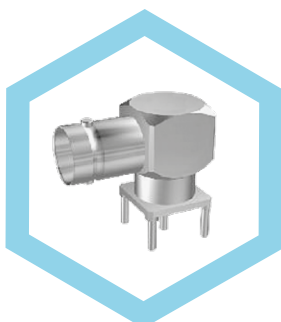
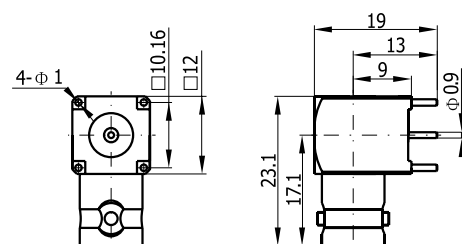
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252F-4801	BNC-KHD	—	H80	—

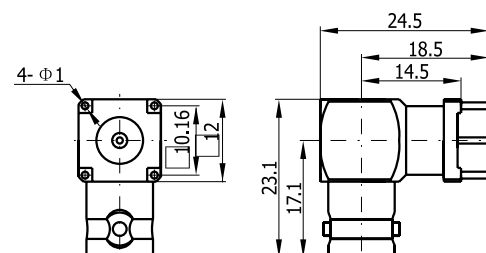


Розетки угловые

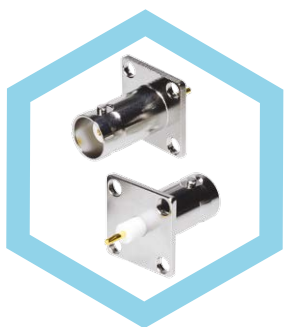
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
254F-4801	BNC-KWHD	—	H80	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
254F-4802	BNC-KWHD1	—	H80	—

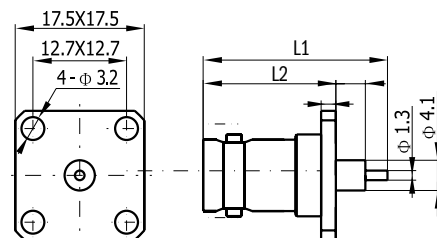


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

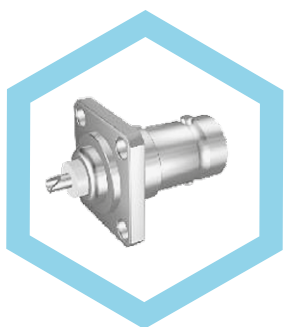
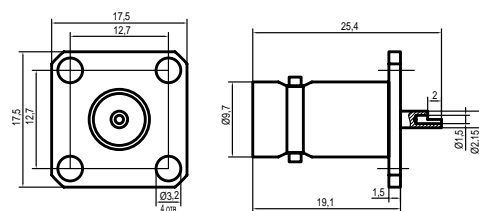


Розетки приборные фланцевые

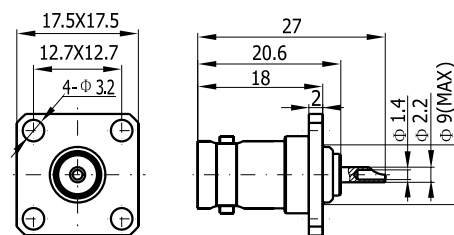
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-0001	BNC-KFD	—	H78	L1=25 L2=18
252B-0005	BNC-KFD3	—	H78	L1=28.6 L2=19.1



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-0011	BNC-KFD10	—	—	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-0002	BNC-KF	—	H81	—

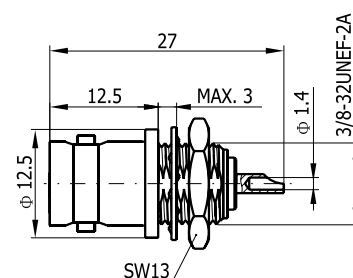


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ГАЙКОЙ



Розетки приборные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252B-2801	BNC-KY	—	H35	—

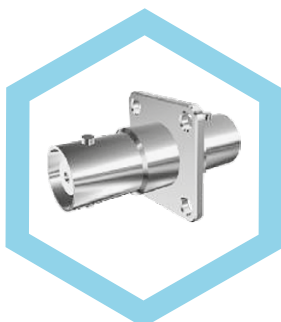
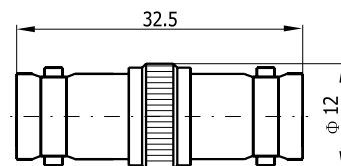


КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ



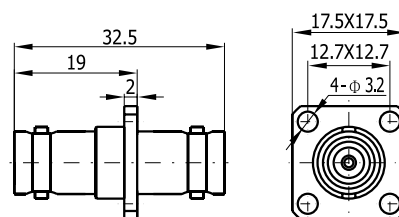
Прямой переход BNC/BNC розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
250В-7931	BNC-KK	—	—	—



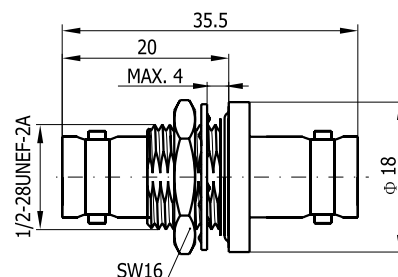
Прямой фланцевый переход BNC/BNC розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
250В-1931	BNC-KFK	—	H81	—



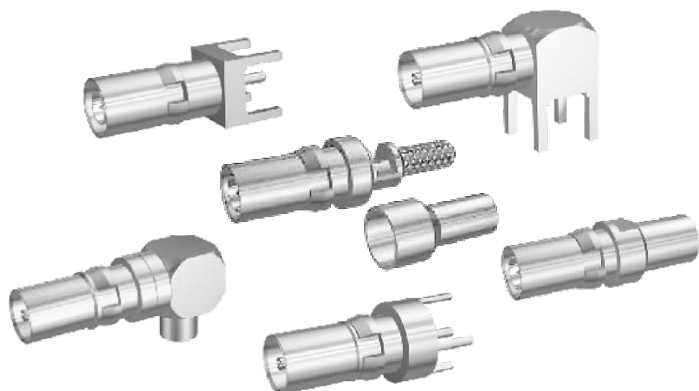
Прямой переход BNC/BNC розетка-розетка, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
250В-2931	BNC-KYK	—	H38	—



Серия DKZ

Серия DKZ



Соединители серии DKZ (1.0/2.3 DIN 41626) имеют скользящее (slide-on) соединение и используются для подсоединения кабелей к печатным платам.

Соединители этой серии имеют очень малые размеры, высокую механическую и электрическую стабильность и работают на частоте до 4 ГГц.

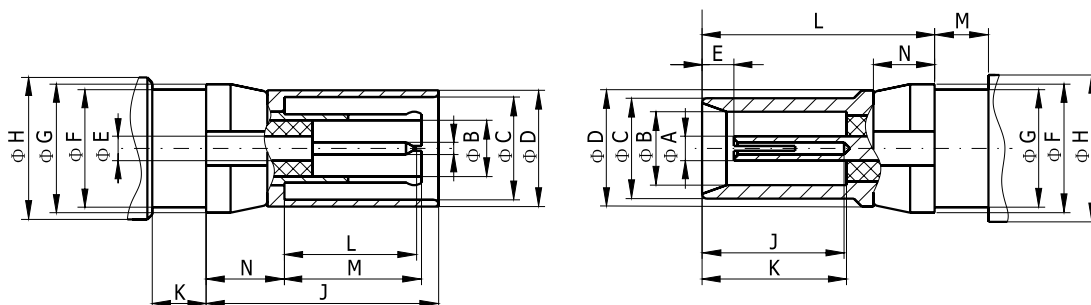
Изготавливаются в соответствии со стандартом DIN 41626/2.

Технические характеристики

Температурный диапазон	-55 ~ +125 °C	Сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм	
Волновое сопротивление	50 Ом/75 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	750 В (среднеквадратичное значение)	
Рабочая частота	0~2 ГГц (50 Ом) 0~1,5 ГГц (75 Ом)	Долговечность	500 циклов	
Номинальное напряжение	250 В (среднеквадратичное значение)	Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤10 мОм
			Внешний контакт	≤10 мОм

Наименование	Материалы	Покрyтия
Корпус	Латунь	Золото
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото
Пружинный контакт	Бериллиевая бронза	Золото

Присоединительные размеры (мм)

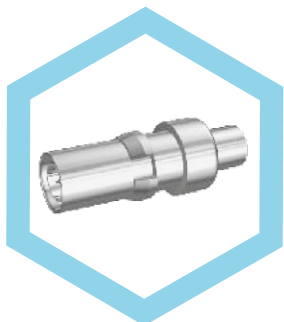


Вилка

Розетка

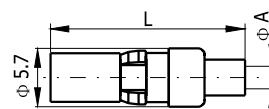
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	0.475	0.520	—	1.00
B	—	2.30	3.00	3.06
C	4.20	4.275	4.03	4.15
D	4.72	5.75	4.72	4.75
E	—	1.00	1.15	1.45
F	4.76	4.79	—	5.25
G	—	5.25	4.76	4.79
H	—	6.00	—	6.00
J	9.25	9.35	5.50	—
K	2.22	2.40	5.80	5.90
L	5.20	5.50	9.50	9.60
M	5.40	5.70	2.22	2.40
N	3.05	3.20	4.45	2.50

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



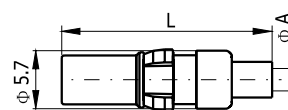
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
211A-7661	DKZ-JB1	.047	—	A=1.3 L=18.0
211A-7662	DKZ-JB2	.086	—	A=2.2 L=19.0



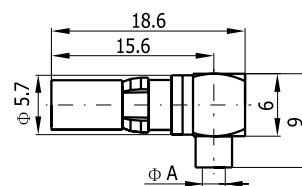
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
212A-7661	DKZ-KB1	.047	—	A=1.3 L=18.2
212A-7662	DKZ-KB2	.086	—	A=2.2 L=19.2

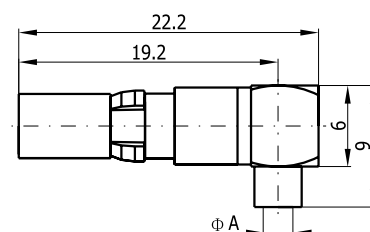


Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
213A-7661	DKZ-JWB1	.047	—	A=1.3
213A-7662	DKZ-JWB2	.086	—	A=2.2

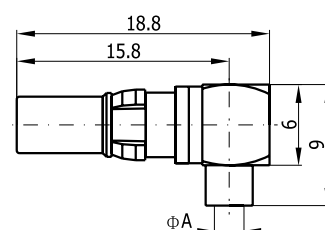


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
213A-7663	DKZ-JWB1A	.047	—	A=1.3
213A-7664	DKZ-JWB2A	.086	—	A=2.2



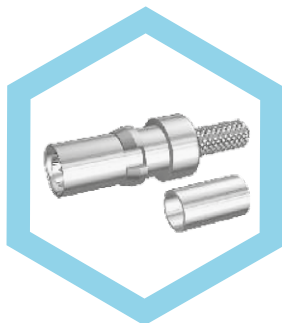
Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
214A-7661	DKZ-KWB1	.047	—	A=1.3
214A-7662	DKZ-KWB2	.086	—	A=2.2

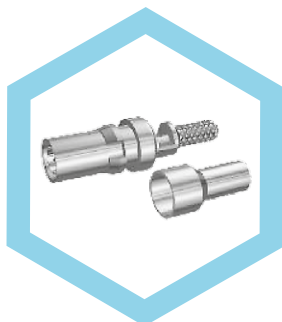
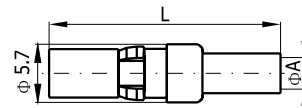


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

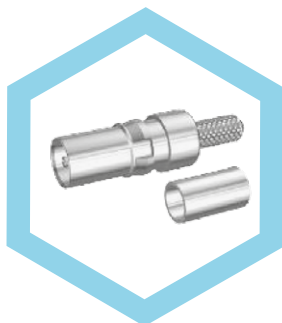
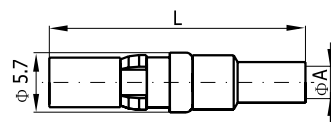
Вилки кабельные прямые



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
211A-7501	DKZ-J2A	2/50S	—	A=2.5 L=22.2
211A-7502	DKZ-J3A	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=22.7
211A-7503	DKZ-J2.5DA	2.5/50D	—	A=3.4 L=23.7

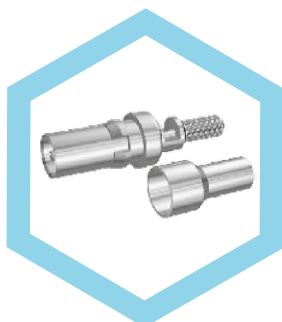
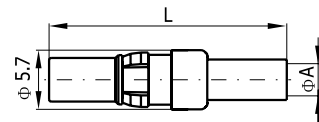


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
211A-7504	DKZ-J2C	2/50S	—	A=2.5 L=24.2
211A-7505	DKZ-J3C	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=24.5
211A-7506	DKZ-J2.5DC	2.5/50D	—	A=3.4 L=24.5

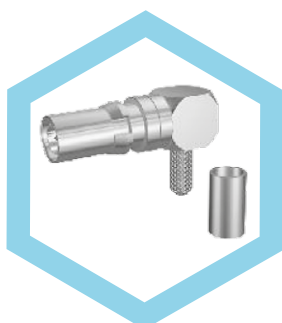
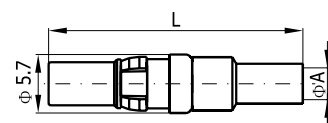


Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
212A-7501	DKZ-K2YA	2/50S	—	A=2.5 L=22.4
212A-7502	DKZ-K3YA	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=22.9
212A-7503	DKZ-K2.5DYA	2.5/50D	—	A=3.4 L=23.9

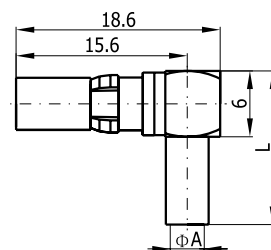


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
212A-7504	DKZ-K2C	2/50S	—	A=2.5 L=24.4
212A-7505	DKZ-K3C	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=24.7
212A-7506	DKZ-K2.5DC	2.5/50D	—	A=3.4 L=24.7



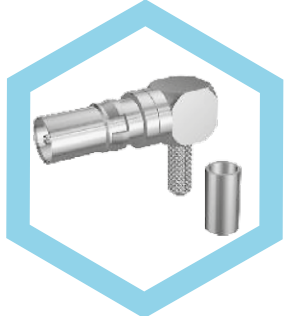
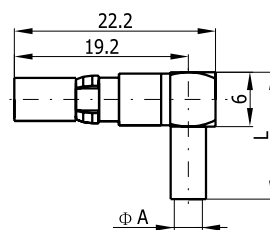
Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
213A-7501	DKZ-JW2	2/50S	—	A=2.5 L=13.5
213A-7502	DKZ-JW3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=14.0
213A-7503	DKZ-JW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=15.0



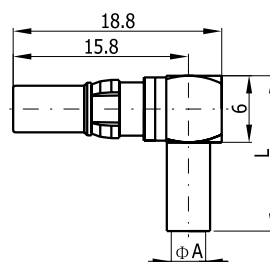


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
213A-7504	DKZ-JW2A	2/50S	—	A=2.5 L=13.5
213A-7505	DKZ-JW3A	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=14.0
213A-7506	DKZ-JW2.5DA	2.5/50D	—	A=3.4 L=15.0

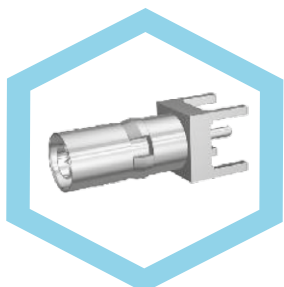


Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
214A-7501	DKZ-KW2	2/50S	—	A=2.5 L=13.5
214A-7502	DKZ-KW3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=14.0
214A-7503	DKZ-KW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=15.0

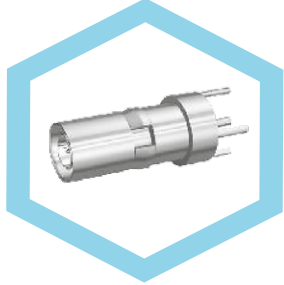
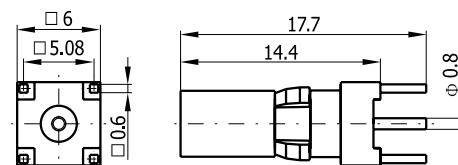


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

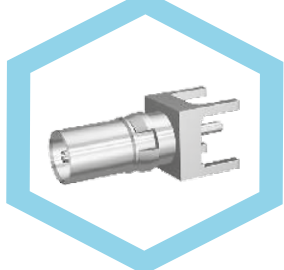
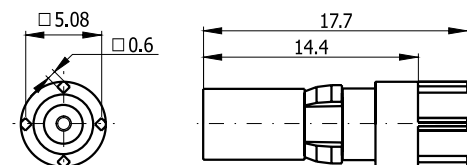


Вилки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
211A-4801	DKZ-JHD	—	H63	—

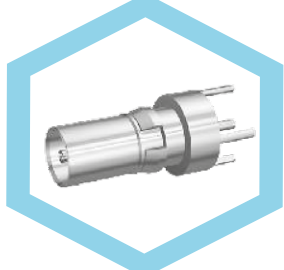
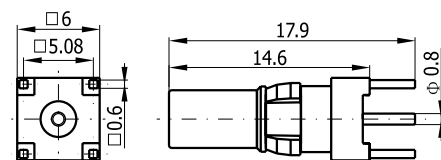


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
211A-4802	DKZ-JHD1	—	H61	—

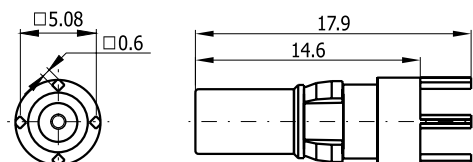


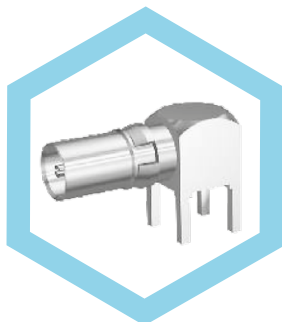
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
212A-4801	DKZ-KHD	—	H63	—



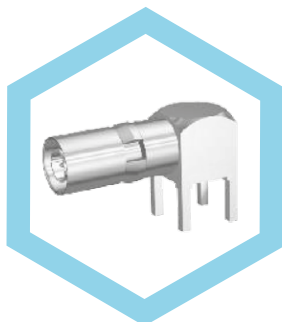
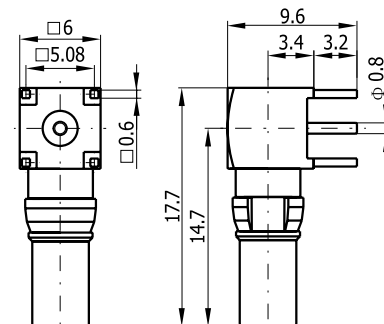
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
212A-4802	DKZ-KHD1	—	H61	—





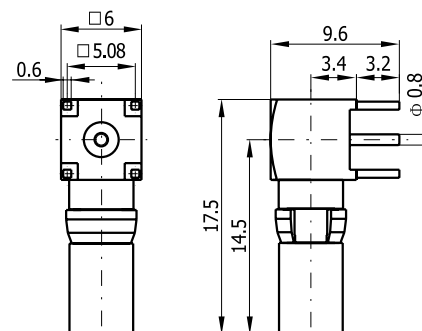
Розетки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
214A-4801	DKZ-KWHD	—	H63	—

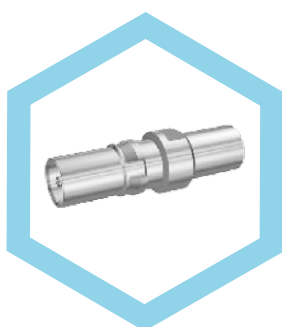


Вилки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
213A-4801	DKZ-JWHD	—	H63	—

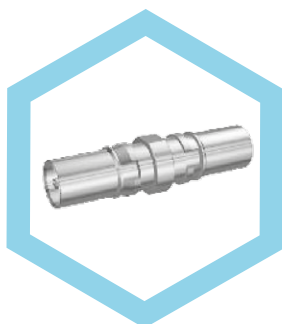
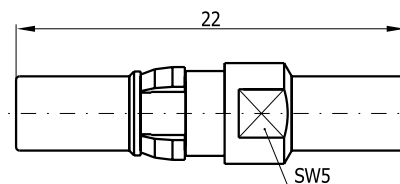


КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

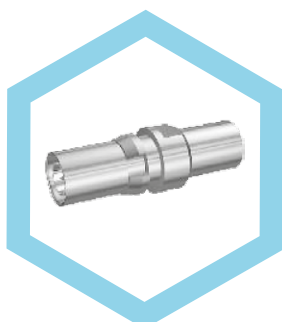
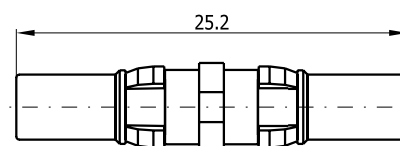


Прямые переходы DKZ/DKZ розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
210A-7931	DKZ-KK	—	—	—

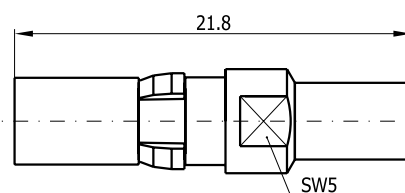


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
210A-7932	DKZ-KK1	—	—	—



Прямые переходы DKZ/DKZ вилка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
210A-7921	DKZ-JK	—	—	—



Серия МСХ

Серия МСХ



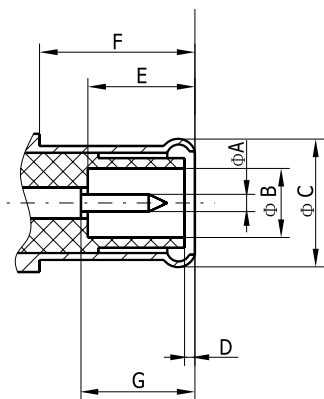
Серия МСХ это микроминиатюрные коаксиальные соединители с системой соединения snap-on (быстрое соединение). Соединители разработаны согласно стандарта CECS 22220. Соединители серии МСХ на 30% меньше по размерам и весу, чем соединители SMB. Эта серия применяется при высокой плотности межблочных соединений и обеспечивает легкий и быстрый монтаж.

Технические характеристики

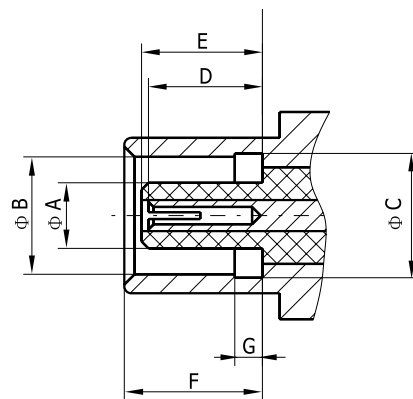
Температурный диапазон	-65 ~ +155 °С	Сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм
Волновое сопротивление	50 Ом/75 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	750 В (среднеквадратичное значение)
Рабочая частота	0-6 ГГц (50 Ом) 0-1,5 ГГц (75 Ом)	КСВН	≤1.20 (50 Ом) ≤1.35 (75 Ом)
Номинальное напряжение	335 В (среднеквадратичное значение)	Вносимые потери	0.1 дБ на 1 ГГц
Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤5 мОм	Долговечность
	Внешний контакт	≤2.5 мОм	

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Золото
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото
Пружинный контакт	Бериллиевая бронза	Золото

Присоединительные размеры (мм)



Вилка



Розетка

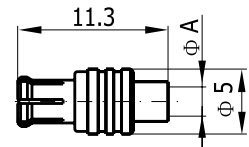
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	0.48	0.53	1.80	1.97
B	2.00	2.07	3.43	3.48
C	3.66	3.76	3.61	3.75
D	0.00	0.30	2.31	2.79
E	2.81	3.20	2.61	2.79
F	4.15	–	4.00	4.12
G	2.81	3.20	0.75	0.85

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



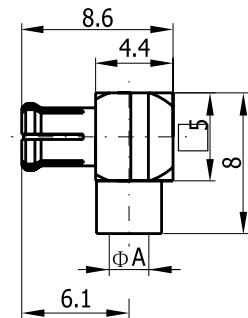
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
121A-7661	МСХ-JB1	.047	—	A=1.3
121A-7662	МСХ-JB2	.086	—	A=2.2



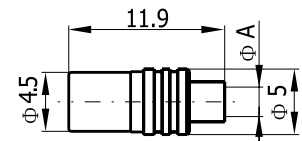
Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
123A-7661	МСХ-JWB1	.047	—	A=1.3
123A-7662	МСХ-JWB2	.086	—	A=2.2



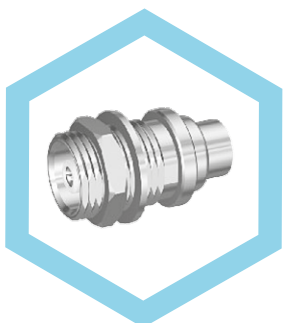
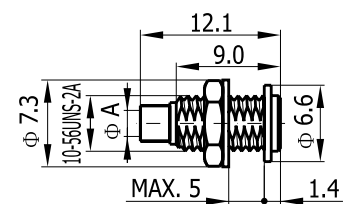
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-7661	МСХ-KB1	.047	—	A=1.3
122A-7662	МСХ-KB2	.086	—	A=2.2

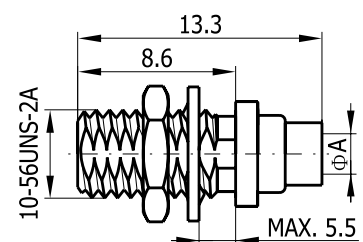


Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-2661	МСХ-КУВ1	.047	H31	A=1.3
122A-2662	МСХ-КУВ2	.086	H31	A=2.2



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-2663	МСХ-КУВ1А	.047	H31	A=1.3
122A-2664	МСХ-КУВ2А	.086	H31	A=2.2

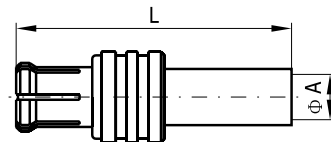


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ



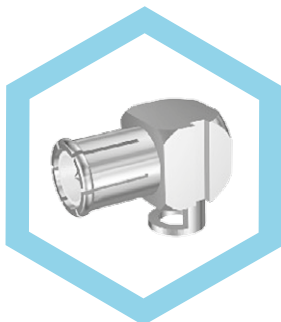
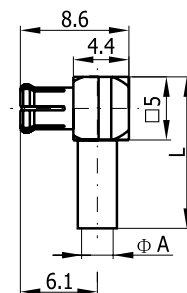
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
121A-7501	МСХ-J2	2/50S	–	A=2.5 L=15.8
121A-7502	МСХ-J3	2.5/3/50S	–	A=3.1 L=16.3
121A-7503	МСХ-J2.5D	2.5/50D	–	A=3.4 L=17.3

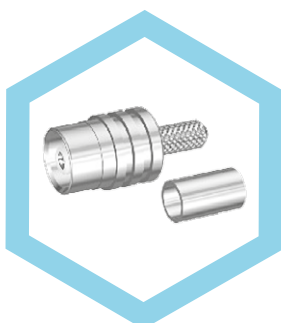
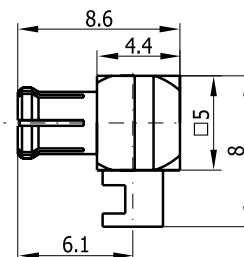


Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
123A-7501	МСХ-JW2	2/50S	–	A=2.5 L=12.5
123A-7502	МСХ-JW3	2.5/3/50S	–	A=3.1 L=13.0
123A-7503	МСХ-JW2.5D	2.5/50D	–	A=3.4 L=14.0

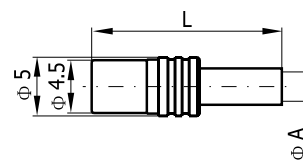


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
123A-7663	МСХ-JW3H	2.5/50S	–	–



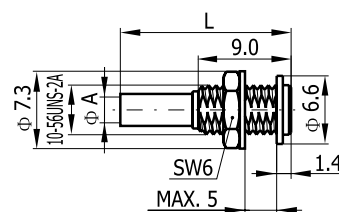
Розетки кабельные прямые

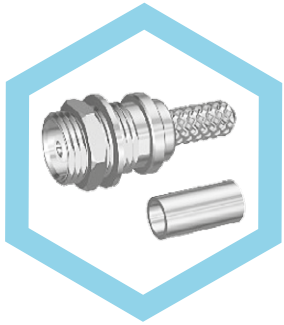
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-7501	МСХ-K2	2/50S	–	A=2.5 L=16.7
122A-7502	МСХ-K3	2.5/3/50S	–	A=3.1 L=17.2
122A-7503	МСХ-K2.5D	2.5/50D	–	A=3.4 L=18.2



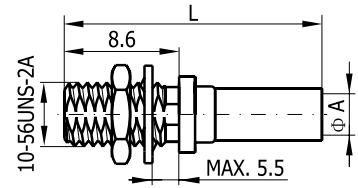
Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-2501	МСХ-KY2	2/50S	H31	A=2.5 L=17.6
122A-2502	МСХ-KY3	2.5/3/50S	H31	A=3.1 L=18.1
122A-2503	МСХ-KY2.5D	2.5/50D	H31	A=3.4 L=19.1

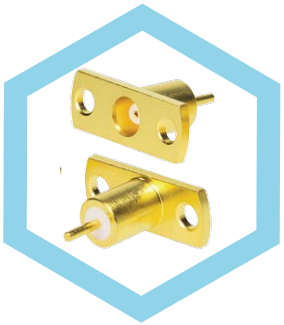




Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-2504	МСХ-КУ2А	2/50S	H31	A=2.5 L=18.8
122A-2505	МСХ-КУ3А	2.5/3/50S	H31	A=3.1 L=19.3
122A-2506	МСХ-КУ2.5DA	2.5/50D	H31	A=3.4 L=20.3

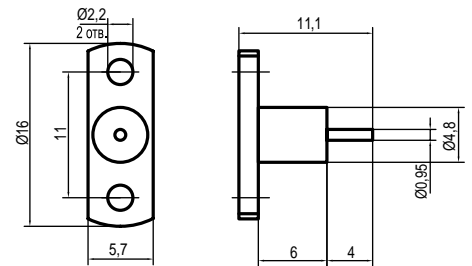


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

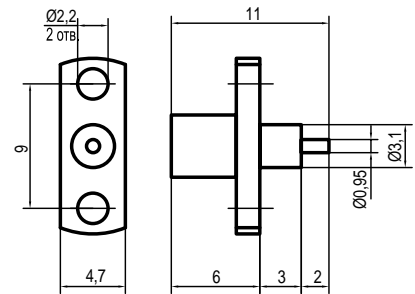


Розетки приборные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-0023	МСХ-KFD22	—	—	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-0034	МСХ-KFD33	—	—	A=3.9 L=9.8

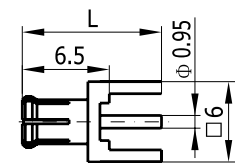


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



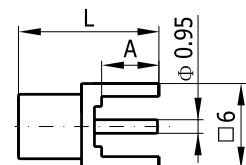
Вилки прямые

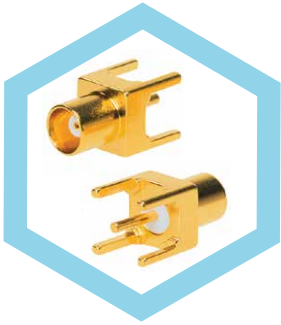
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
121A-4801	МСХ-JHD	—	H62	L=10.4
121A-4803	МСХ-JHD2	—	H62	L=7.5



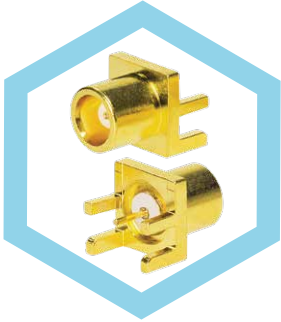
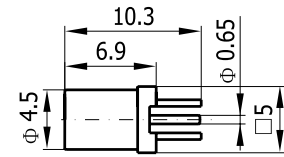
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-4801	МСХ-KHD1	—	H62	A=3.9 L=9.8
122A-4802	МСХ-KHD2	—	H62	A=1.7 L=7.6
122A-4803	МСХ-KHD3	—	H62	A=2.9 L=8.8
122A-4814	МСХ-KHD14	—	H62	A=3.4 L=9.3
122A-483F	МСХ-KHD3F	—	H62	A=3.9 L=11.3

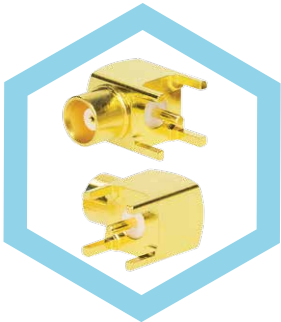
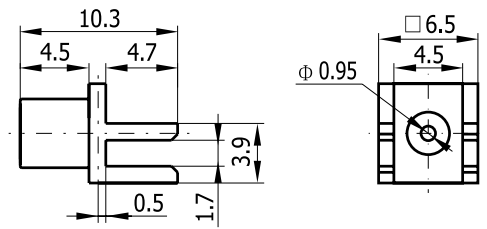




Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-4804	МСХ-КНД4	—	H60	—

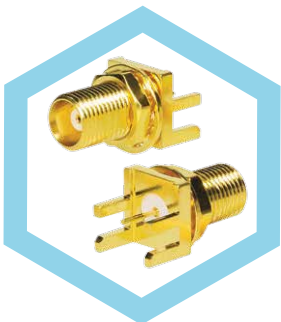
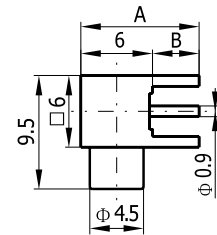


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-5801	МСХ-КНДС	—	H104	—



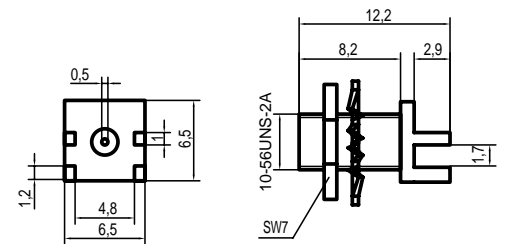
Розетки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
124A-4801	МСХ-КВНД1	—	H62	A=1.7 L=7.7
124A-4802	МСХ-КВНД2	—	H62	A=2.9 L=8.9
124A-4803	МСХ-КВНД3	—	H62	A=3.9 L=9.9

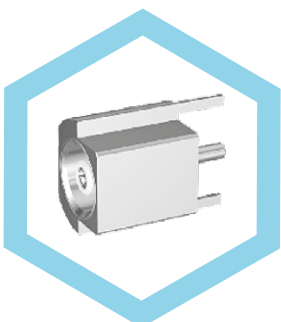


Розетка прямая на плату краевая с гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-C804	МСХ-КУНДС3	—	H31	—

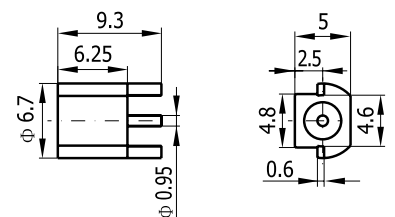


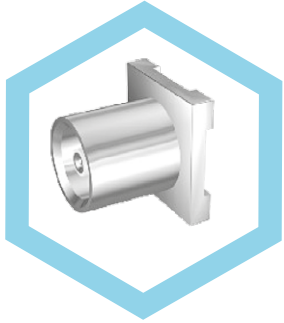
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА



Розетка краевая

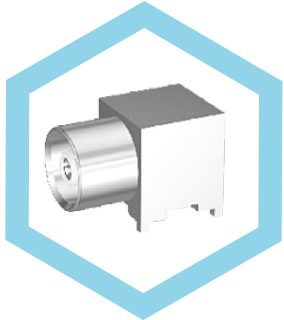
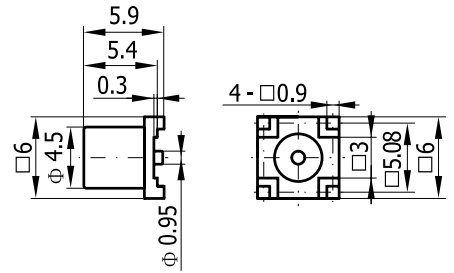
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
122A-6801	МСХ-КНТС	—	H105	—





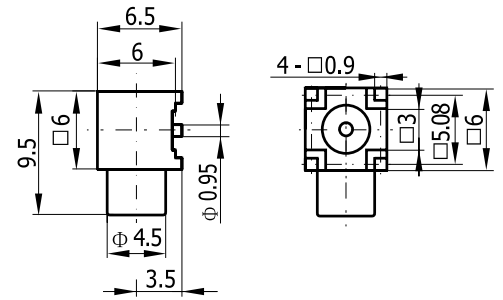
Розетка вертикальная

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
123А-6801	МСХ-КНТ	—	Н57	—



Розетка угловая

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
124А-6801	МСХ-КВНТ	—	Н57	—



Серия ММСХ

Серия ММСХ



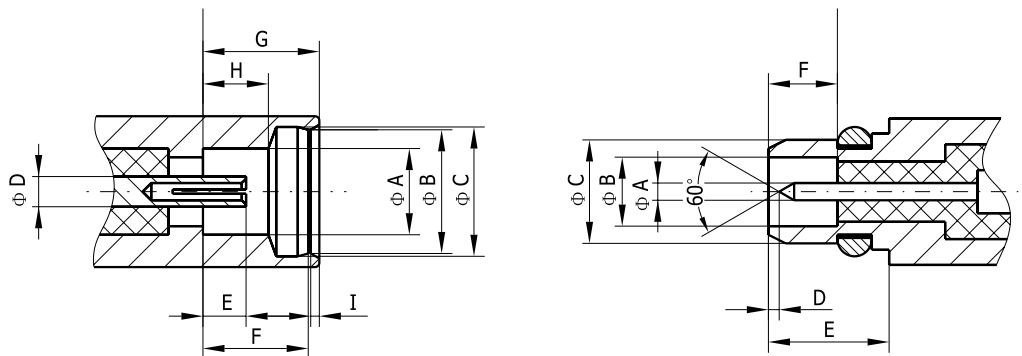
Серия ММСХ это микроминиатюрные коаксиальные соединители с системой соединения snap-on (быстрое соединение). Разработаны как уменьшенная версия соединителей серии МСХ согласно стандарта СС 22340. Соединители обеспечивают высокую надежность соединения, стабильные электрические параметры, низкие токи утечки во всем диапазоне рабочих частот.

Технические характеристики

Температурный диапазон	-40 ~ +155 °С	Сопротивление изоляции		≥ 1000 МОм
Волновое сопротивление	50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика		500 В (среднеквадратичное значение)
Рабочая частота	0~6 ГГц (50 Ом)	Сопротивление контактов	Внешний контакт	≤10 мОм
Номинальное напряжение	170 В (среднеквадратичное значение)		Центральный контакт	≤5 мОм
КСВН	≤1.25	Долговечность		500 циклов

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Золото
Центральный контакт (вилка)	Фосфорная бронза	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото

Присоединительные размеры (мм)



Розетка

Вилка

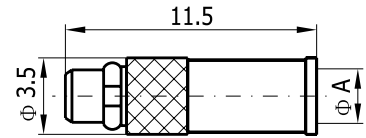
Обозначение	Розетка		Вилка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	2.41	–	0.38	0.42
B	2.84	2.90	1.58	1.62
C	3.00	3.04	–	2.40
D	0.71	–	0.00	0.25
E	0.90	1.20	2.70	–
F	2.30	2.34	1.45	–
G	2.60	–		
H	1.57	1.63		
I	–	0.23		

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ

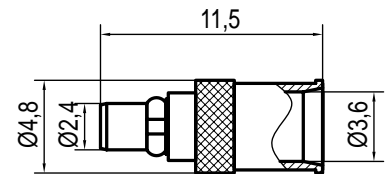


Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
111A-7661	MMCX-JB1	.047	—	A=1.6
111A-7662	MMCX-JB2	.086	—	A=2.2

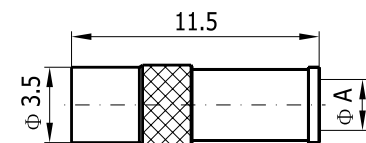


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
111A-7663	MMCX-JB3	.141	—	—



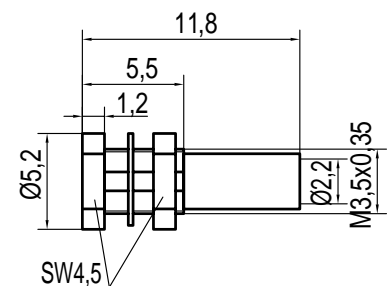
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-7661	MMCX-KB1	.047	—	A=1.6
112A-7662	MMCX-KB2	.086	—	A=2.2



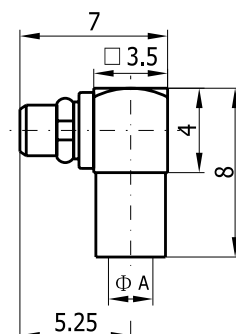
Розетки приборно-кабельные, вкручиваемые

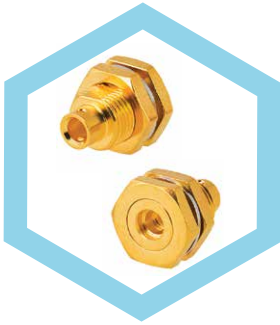
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-2662	MMCX-KVB2	.086	H28	—



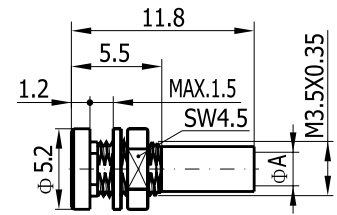
Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
113A-7661	MMCX-JWB1	.047	—	A=1.6
113A-7662	MMCX-JWB2	.086	—	A=2.2
113A-7664	MMCX-JWB3	.141	—	A=3.6



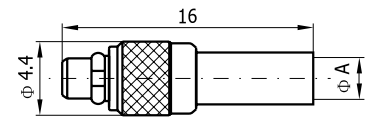

Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-2661	ММСХ-КУВ1	.047	H29	A=1.6
112A-2662	ММСХ-КУВ2	.086	H29	A=2.2

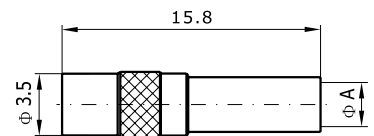

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

Вилки кабельные прямые

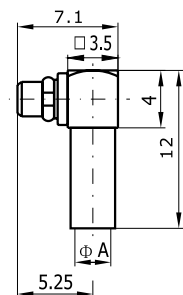
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
111A-7501	ММСХ-J2	2/50S	—	A=2.5
111A-7502	ММСХ-J3	2.5/3/50S	—	A=3.1
111A-7502	ММСХ-J2.5D	2.5/50D	—	A=3.4


Розетки кабельные прямые

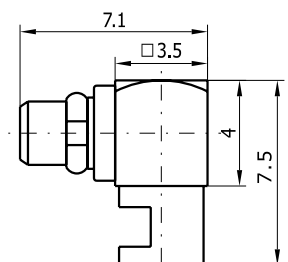
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-7501	ММСХ-K2	2/50S	—	A=2.5
112A-7502	ММСХ-K3	2.5/3/50S	—	A=3.1
112A-7502	ММСХ-K2.5D	2.5/50D	—	A=3.4

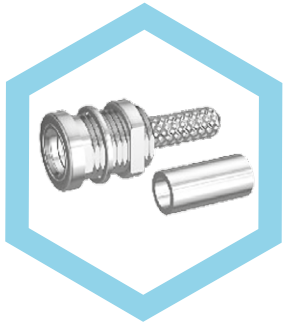

Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
113A-7501	ММСХ-JW2	2/50S	—	A=2.5
113A-7502	ММСХ-JW3	2.5/3/50S	—	A=3.1
113A-7502	ММСХ-JW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4

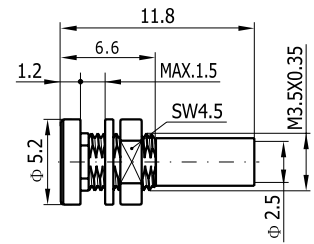


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
113A-7663	ММСХ-JW3H	2/50S	—	—




Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

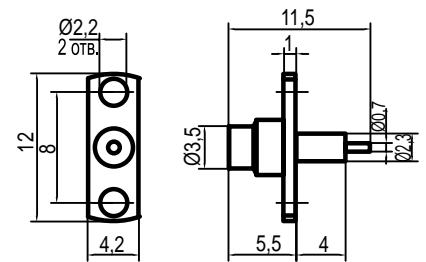
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-2501	ММСХ-КУ2	2/50S	H29	—



СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ


Розетки приборные

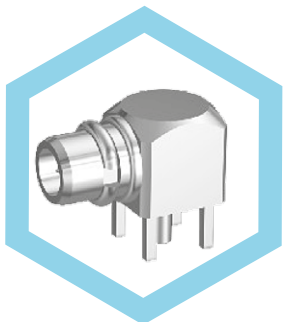
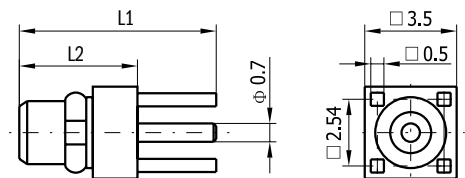
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-0001	ММСХ-КFD	—	H48	—



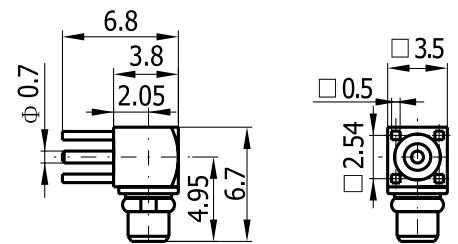
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ


Вилки прямые

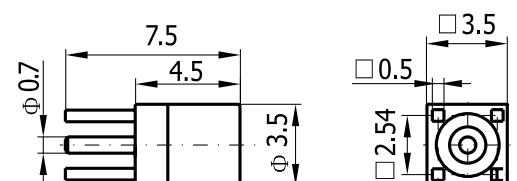
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
111A-4801	ММСХ-JHD	—	H69	L1=7.5 L2=4.5
111A-4807	МСХ-JHD7	—	H60	L1=7.7 L2=4.8


Вилки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
113A-4801	ММСХ-JWHD	—	H60	—

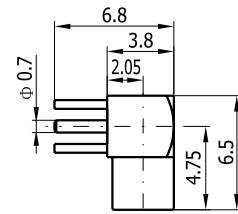

Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
1121A-4801	ММСХ-KHD	—	H60	—



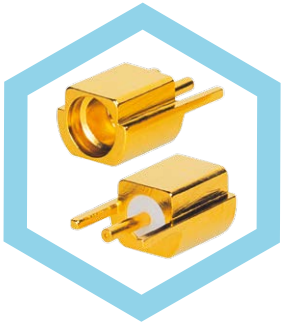
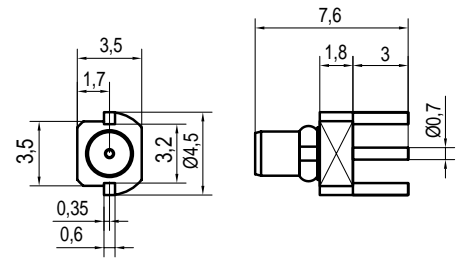

Розетки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
114A-4801	ММСХ-KWHD	—	H60	—

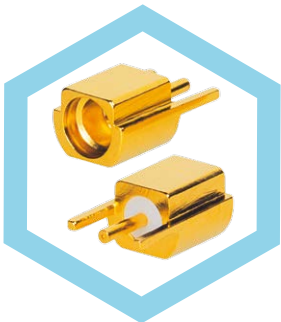
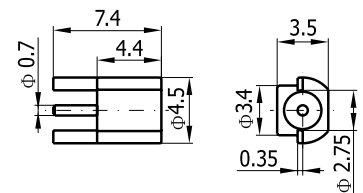

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА

Вилки краевые

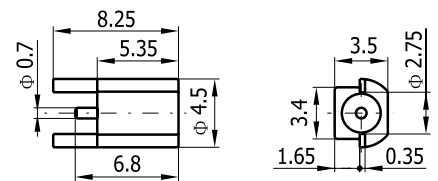
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
111A-6803	ММСХ-ЛНТС2	—	H100	—


Розетки краевые

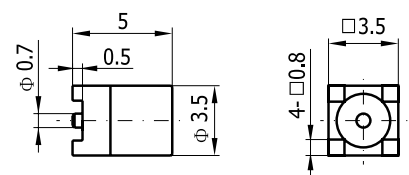
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-6801	ММСХ-КНТС	—	H100	—

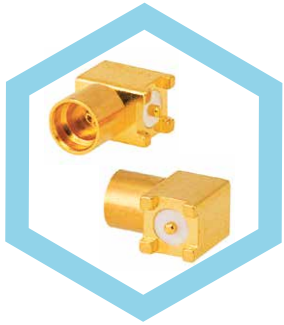


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-6802	ММСХ-КНТС1	—	H100	—


Розетки вертикальные

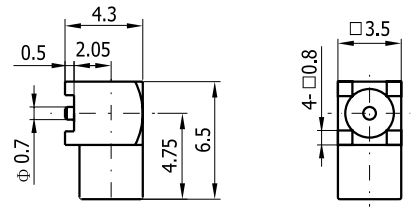
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-6803	ММСХ-КНТ	—	H58	—





Розетки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-6801	ММСХ-КВНТ	—	H58	—

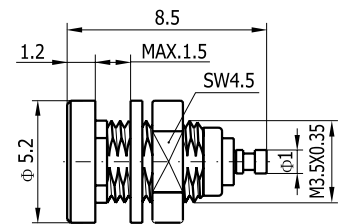


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ГАЙКОЙ



Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
112A-280	ММСХ-КУД	—	H29	—



Серия N

Серия N



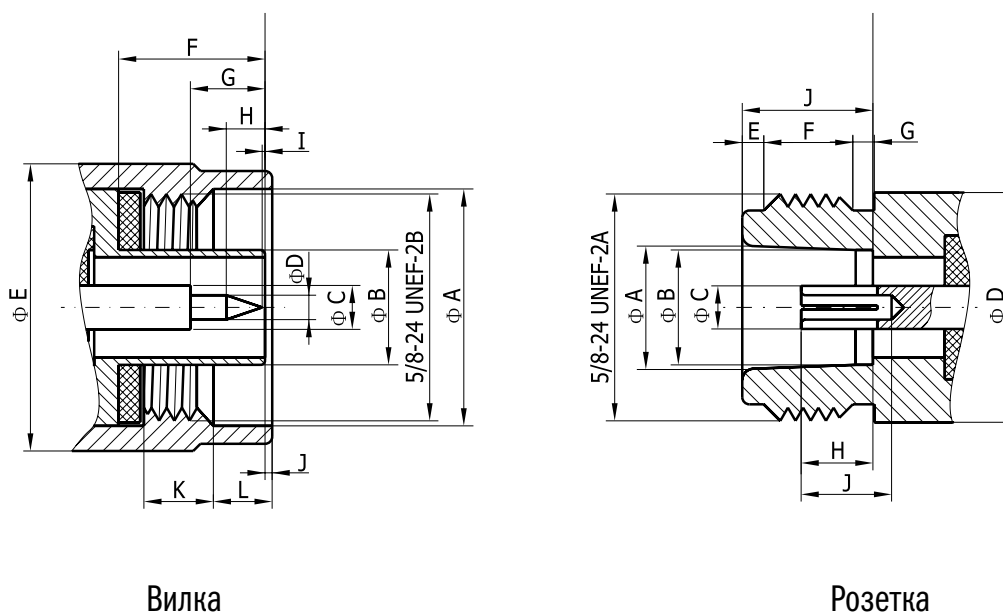
Серия N это очень популярные соединители средней мощности с резьбовым соединением, разработанные и изготовленные согласно стандартов MIL-STD-348A-304, IEC 60169-16, и CECS 22210. Соединители обладают высокими вибрационными характеристиками, отличными электрическими и частотными характеристиками (до 18ГГц).

Технические характеристики

Температурный диапазон	-65 ~ +165 °C	Сопротивление изоляции	≥ 5000 МОм	
Волновое сопротивление	50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	1500 В (среднеквадратичное значение)	
Рабочая частота	0 ~11 ГГц (50 Ом)	Сопротивление контактов	Внешний контакт	≤1 мОм
			Центральный контакт	≤0.2 мОм
КСВН	≤1.30	Долговечность	500 циклов	

Наименование	Материалы	Покрyтия
Корпус	Латунь	Золото/Никель
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза или фосфорная бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Прокладки	Силиконовая резина	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель

Присоединительные размеры (мм)



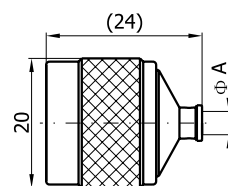
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	16.0	–	8.53	8.74
B	–	8.38	8.03	8.13
C	3.00	3.15	3.00	3.15
D	1.60	1.68	–	15.93
E	–	21.0	1.19	1.96
F	10.11	10.46	4.37	5.13
G	5.33	5.84	1.19	1.96
H	3.30	4.32	4.75	5.26
I	0.08	–	5.33	–
J	0.41	1.52	9.04	9.19
K	4.50	5.00	–	–
L	4.01	4.27	–	–

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



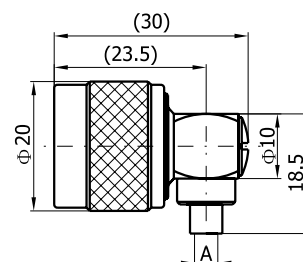
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271В-7661	N-JB2	.086	—	A=2.2
271В-7662	N-JB3	.141	—	A=3.6

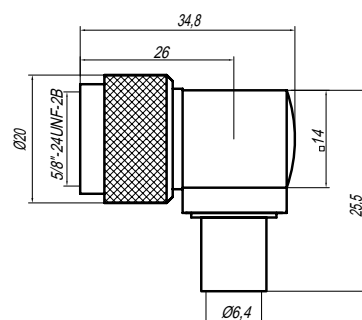


Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
273В-7661	N-JWB2	.086	—	A=2.2
273В-7662	N-JWB3	.141	—	A=3.6

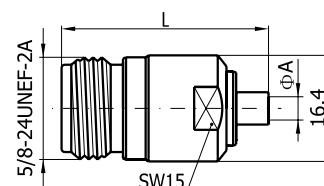


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
273В-7663	N-JWB6	.250	—	—



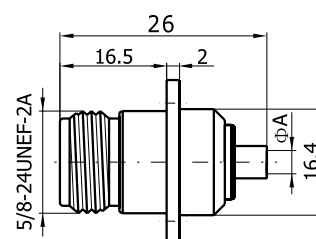
Розетки кабельные прямые

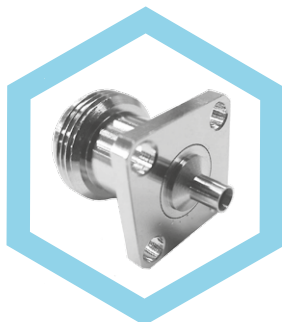
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272В-7662	N-KB3	.141	—	L=26 A=3.6
272В-7661	N-KB2	.086	—	L=32 A=2.2



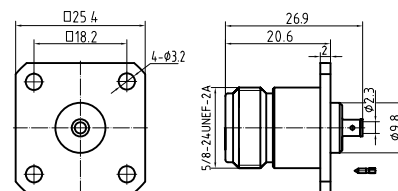
Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272В-1662	N-KFB3	.141	H87	A=3.6



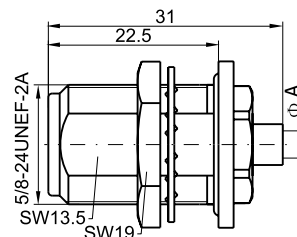


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-1661	N-KFB2	.086	H83	—

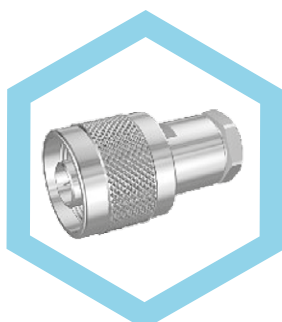


Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-2661	N-KVB2	.086	H39	A=2.2
272B-2662	N-KVB3	.141	H39	A=3.6

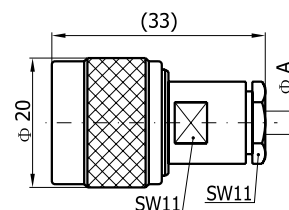


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

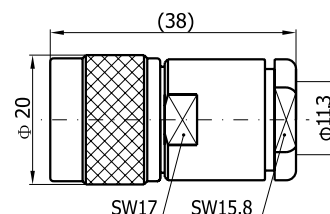


Вилки кабельные прямые

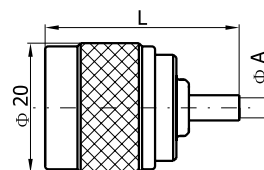
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-7531	N-J3	2.5/3/50S	—	A=3.2
271B-7532	N-J4	4/50S	—	A=4.2
271B-7533	N-J5	5/50S+D	—	A=5.6



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-7534	N-J7	7/50S+D	—	A=5.6

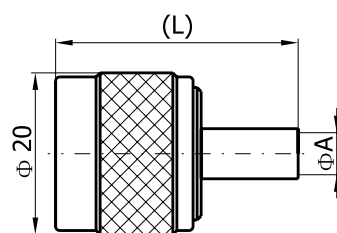


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-7501	N-J3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=29.6
271B-7502	N-J2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=29.6

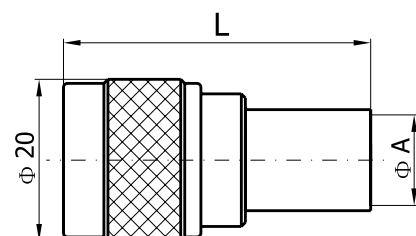




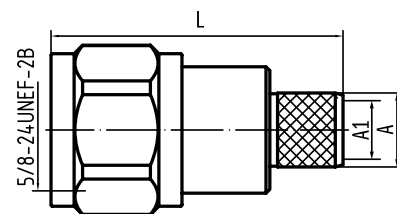
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271В-7503	N-J5Y	5/50S	—	A=5.2 L=30.1
271В-7504	N-J5DY	5/50D	—	A=5.7 L=33.1
271В-7507	N-J195Y	195/50S	—	A=5.2 L=26.1
271В-7508	N-J200Y	200/50S	—	A=5.2 L=26.1
271В-7509	N-J240YA	240/50S	—	A=6.4 L=27.9
271В-7510	N-J300Y	300/50S	—	A=7.9 L=28.4



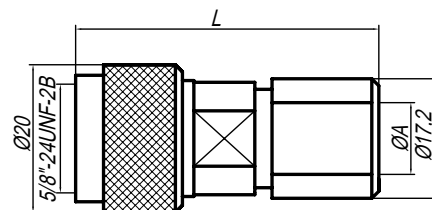
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271В-7505	N-J7Y	7/50S	—	A=10.6 L=37.5
271В-7506	N-J7DY	7/50D	—	A=11.2 L=36.3
271В-7511	N-J400Y	400/50S	—	A=10.6 L=36.9



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271В-7512	N-J240YH	—	—	L=27.9 A=6.4 A1=4
271В-7513	N-J400YH	—	—	L=37.9 A=9.6 A1=7.6

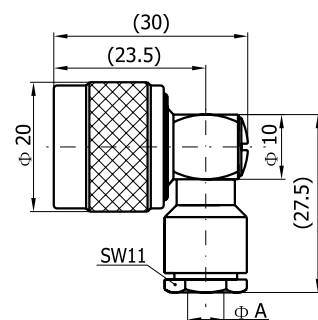


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271В-7547	N-J27E	PK50-4-11	—	L=36.3 A=7.5
271В-7548	N-J28E	8/50D	—	L=36.3 A=8.5
271В-7537	N-J4A	PK50-2-22	—	L=36.3 A=4.2
271В-7549	N-J8A	7/50S	—	L=37.3 A=11.6

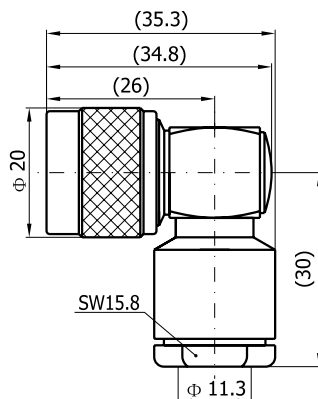


Вилки кабельные угловые

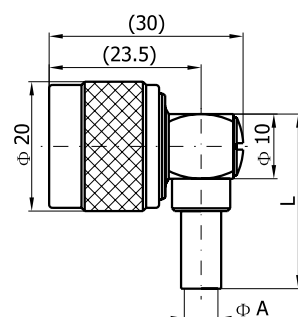

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
273B-7531	N-JW3	2.5/3/50S	—	A=3.2
273B-7532	N-JW4	4/50S	—	A=4.2
273B-7533	N-JW5	5/50S+D	—	A=5.6



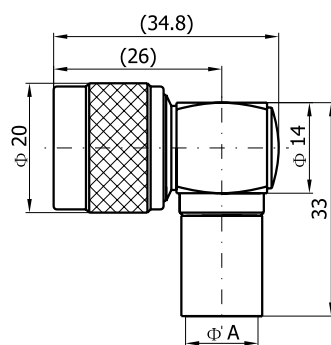
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
273B-7534	N-JW7	7/50S+D	—	—



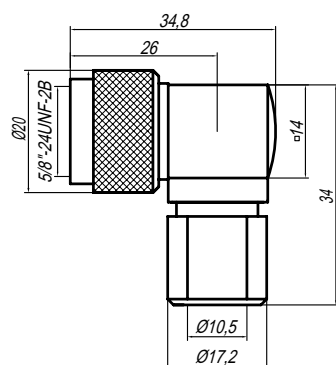
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
273B-7501	N-JW3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=23.0
273B-7502	N-JW2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=24.0
273B-7503	N-JW4Y	4/50S	—	A=4.2 L=25.0
273B-7504	N-JW5Y	5/50S	—	A=5.2 L=27.0
273B-7505	N-JW5DY	5/50D	—	A=5.7 L=28.5



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
273B-7506	N-JW7Y	7/50S	—	A=10.7
273B-7507	N-JW7DY	7/50D	—	A=11.2

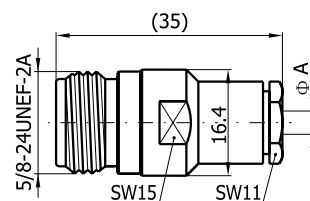


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
273B-7540	N-JW400A	400/50S	—	—

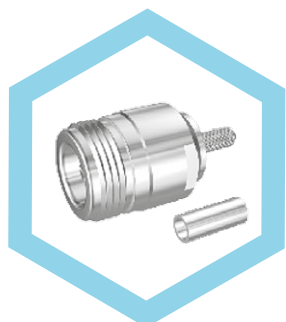
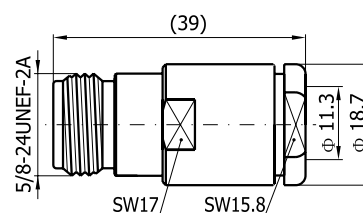



Розетки кабельные прямые

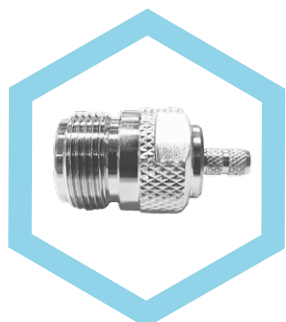
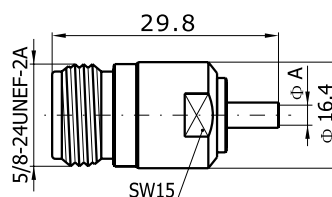
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-7531	N-K3	2.5/3/50S	—	A=3.2
272B-7532	N-K4	4/50S	—	A=4.2
272B-7533	N-K5	5/50S+D	—	A=5.6



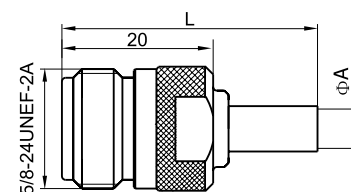
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-7534	N-K7	7/50S+D	—	—



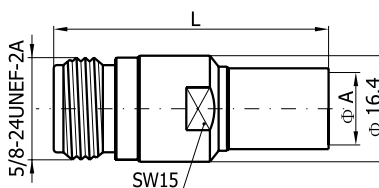
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-7501	N-K3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1
272B-7502	N-K2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4

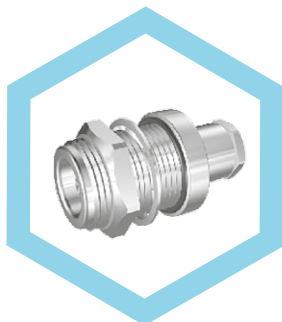


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-7503	N-K5Y	5/50S	—	A=5.2 L=33.8
272B-7504	N-K5DY	5/50D	—	A=5.7 L=36.8
272B-7507	N-K195Y	195/50S	—	A=5.2 L=33.8
272B-7508	N-K200Y	200/50S	—	A=5.2 L=33.8
272B-7509	N-K240Y	240/50S	—	A=6.4 L=35.3
272B-7510	N-K300Y	300/50S	—	A=7.8 L=35.0

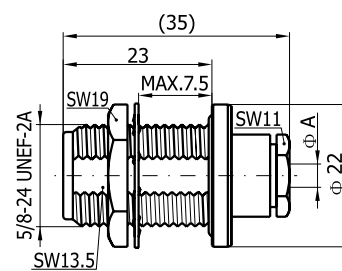


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-7505	N-K7Y	7/50S	—	L=42.5 A=10.8
272B-7506	N-K7DY	7/50D	—	L=42.5 A=11.2
272B-7511	N-K400Y	400/50S	—	L=35.7 A=10.6

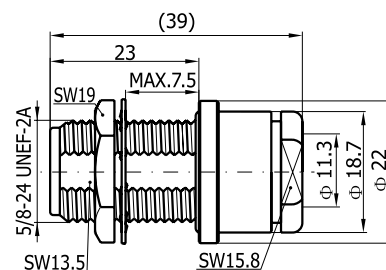


Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой


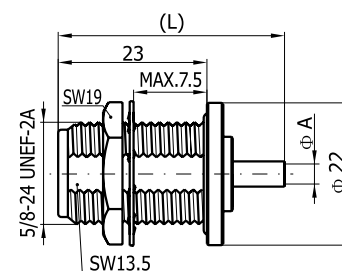
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-2531	N-KY3	2.5/3/50S	H39	A=3.2
272B-2532	N-KY4	4/50S	H39	A=4.2
272B-2533	N-KY5	5/50S+D	H39	A=5.6



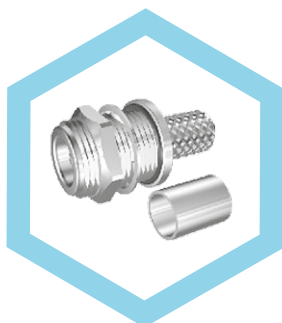
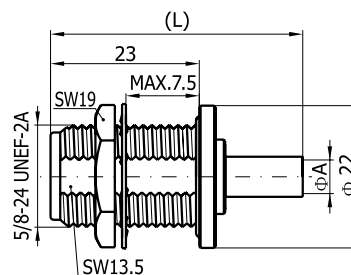
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-2534	N-KY5	5/50S	H39	A=5.6



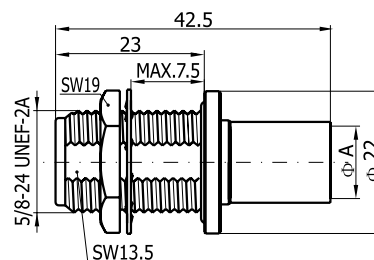
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-2501	N-KY3Y	2.5/3/50S	H39	A=3.1 L=35.0
272B-2502	N-KY2.5DY	2.5/50D	H39	A=3.4 L=36.0



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-2503	N-KY5Y	5/50S	H39	A=5.2 L=39.0
272B-2504	N-KY5DY	5/50D	H39	A=5.7 L=40.5
272B-2507	N-KY4Y	PK50-2-22	H39	A=4.2 L=37

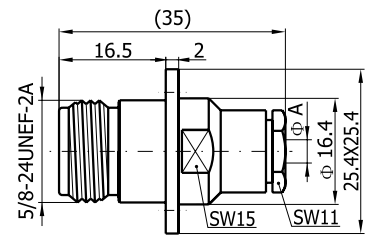


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-2505	N-KY7Y	7/50S	H39	A=10.7
272B-2506	N-KY7DY	7/50D	H39	A=11.2

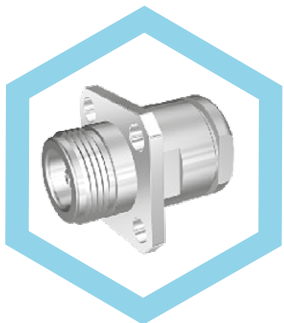
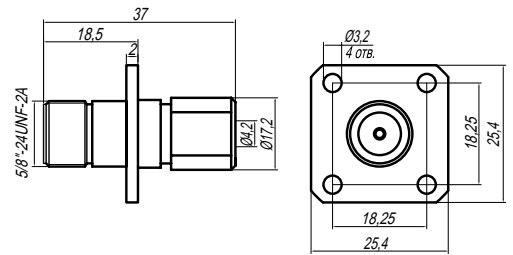


Розетки приборно-кабельные фланцевые

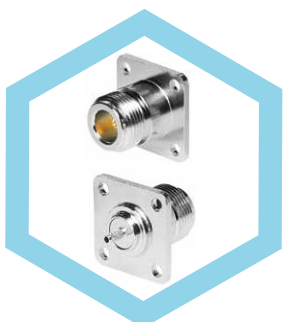
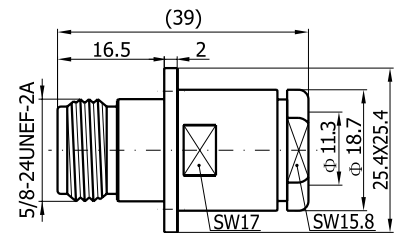

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-1531	N-KF3	2.5/3/50S	H87	A=3.2
272B-1532	N-KF4	4/50S	H87	A=4.2
272B-1533	N-KF5	5/50S+D	H87	A=5.6



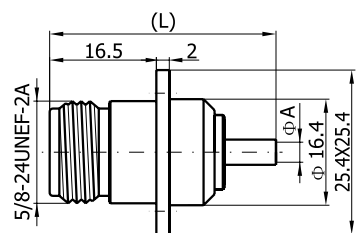
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-1537	N-KF4A	PK50-2-22	H87	-



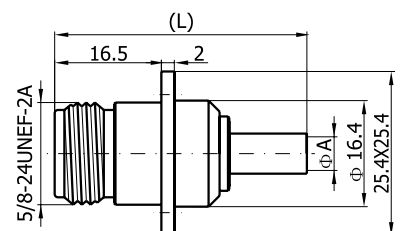
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-1534	N-KF7	7/50S+D	H88	-

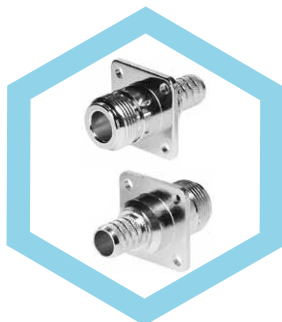


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-1501	N-KF3Y	2.5/3/50S	H87	A=3.1 L=35.0
272B-1502	N-KF2.5DY	2.5/50D	H87	A=3.4 L=36.0
272B-1507	N-KF4Y	PK50-2-22	H87	L=37 A=4.2

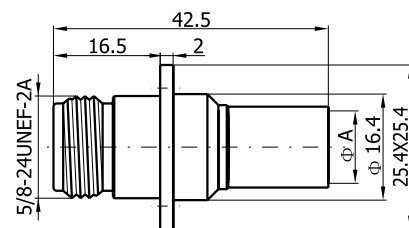


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-1503	N-KF5Y	5/50S	H87	A=5.2 L=39.0
272B-1504	N-KF5DY	5/50D	H87	A=5.7 L=40.5





Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-1505	N-KF7Y	7/50S	H87	A=10.7
272B-1506	N-KF7DY	7/50D	H87	A=11.2

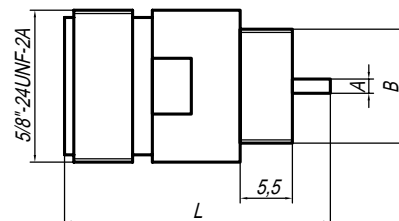


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ВКРУЧИВАЕМЫЕ

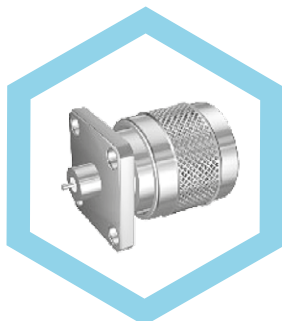


Розетки приборные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-2812	N-KYD12	—	—	L=23.9 A=1.3 B=M8x1
272B-2806	N-KYD6	—	—	L=28 A=1.5 B=M12x1

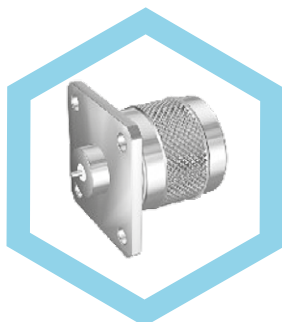
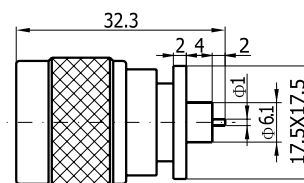


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

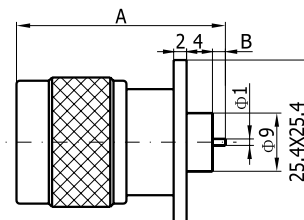


Вилки приборные фланцевые

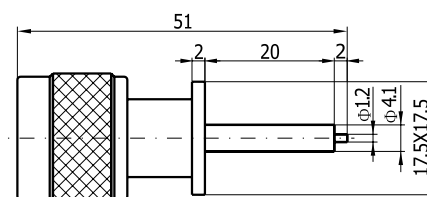
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-0001	N-JFD	—	H79	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-0002	N-JFD1	—	H82	A=26.2 B=1.8
271B-0003	N-JFD2	—	H82	A=29.9 B=5.5

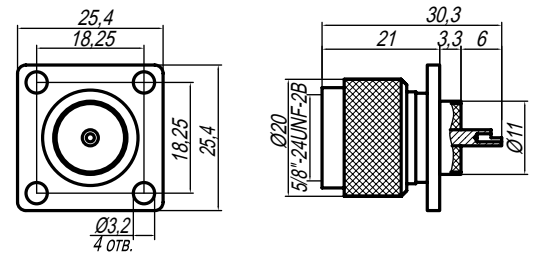


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-0004	N-JFD3	—	H78	—

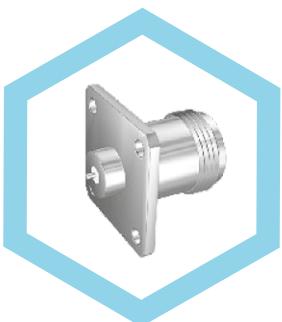
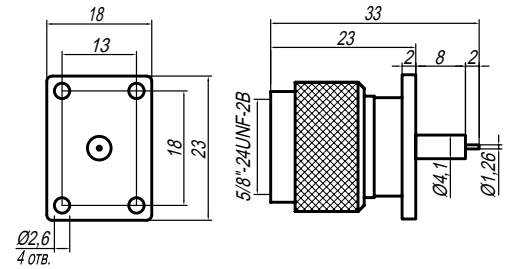




Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-0058	N-JFD58	—	H114	—

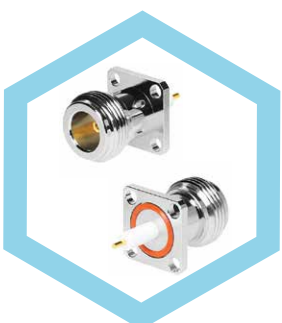
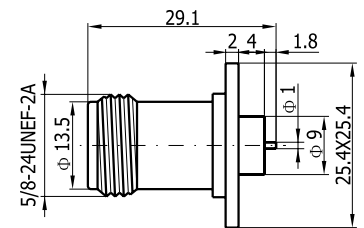


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
271B-008R	N-JFD8R	—	H91	—

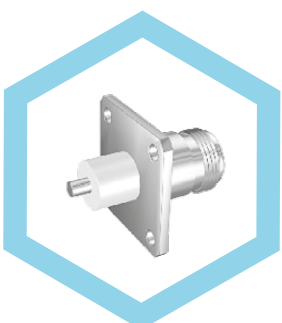
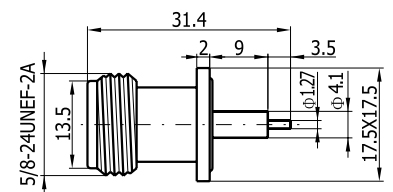


Розетки приборные фланцевые

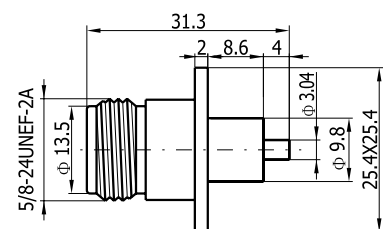
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0001	N-KFD	—	H82	—

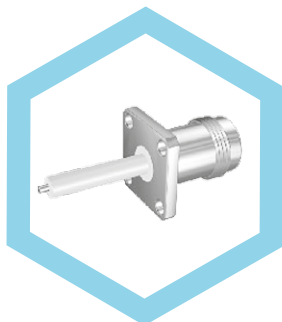


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0002	N-KFD1	—	H78	—

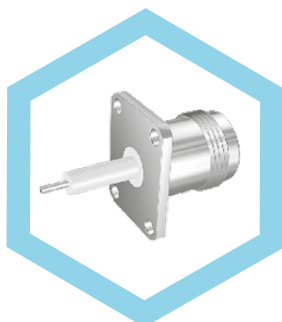
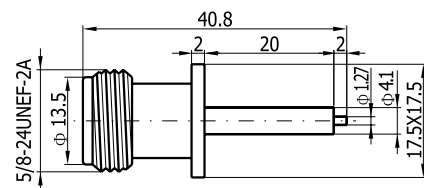


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0003	N-KFD2	—	H84	—

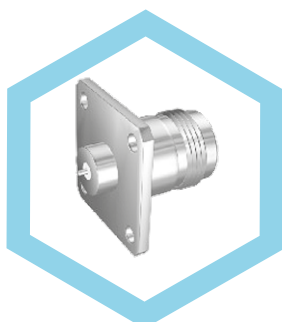
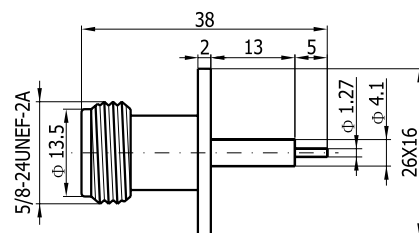




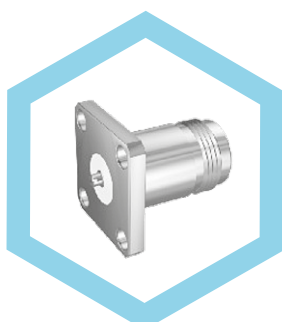
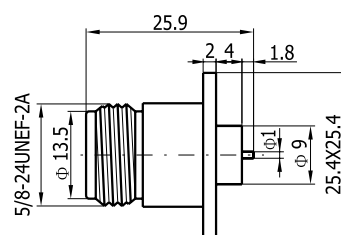
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272В-0004	N-KFD3	—	H78	—



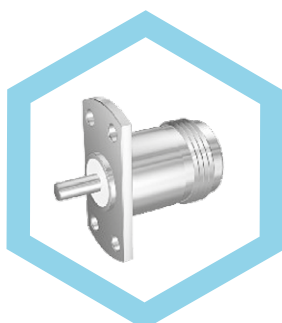
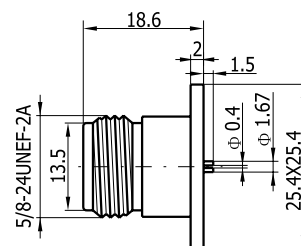
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272В-0005	N-KFD4	—	H89	—



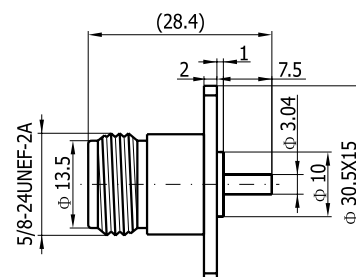
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272В-0006	N-KFD5	—	H82	—

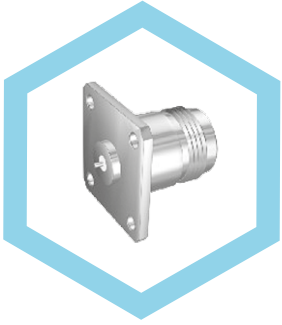


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272В-0007	N-KFD7	—	H86	—

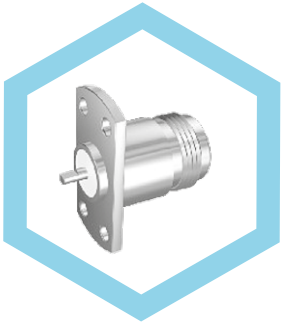
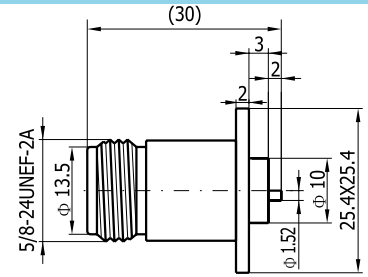


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272В-0008	N-KFD8	—	H90	—

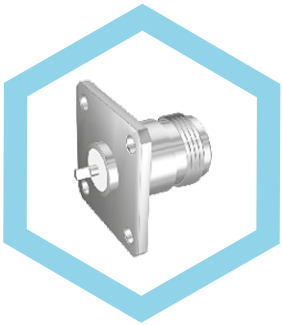
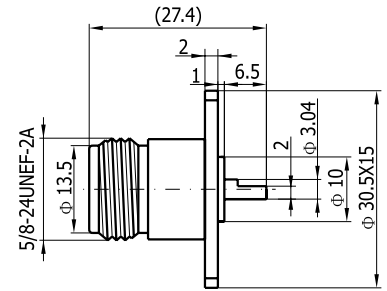




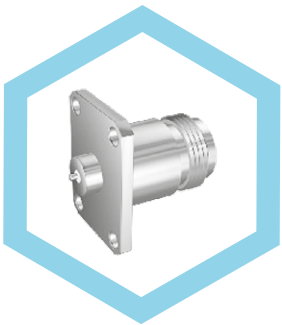
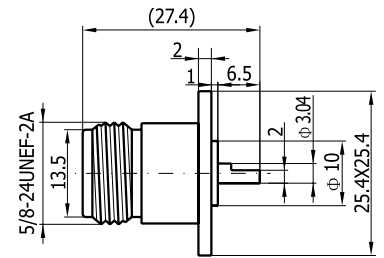
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0009	N-KFD9	—	H84	—



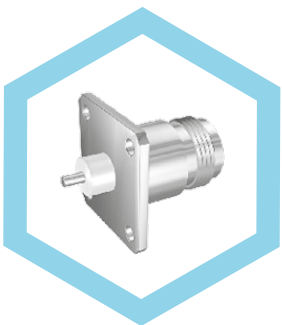
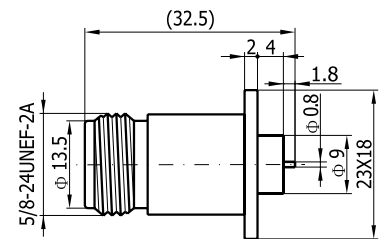
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0010	N-KFD10	—	H90	—



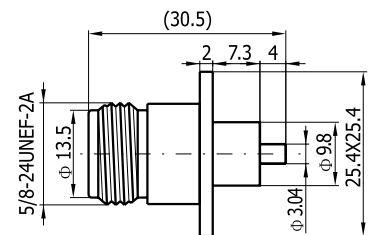
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0011	N-KFD11	—	H84	—

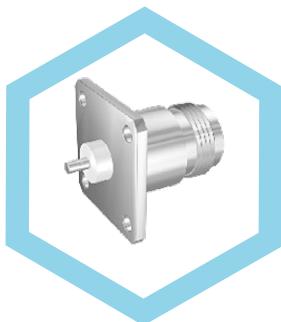


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0012	N-KFD14	—	H92	—

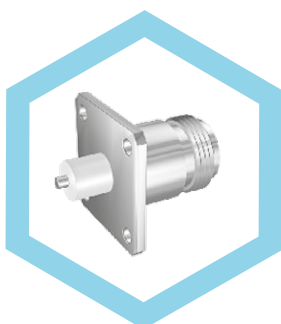
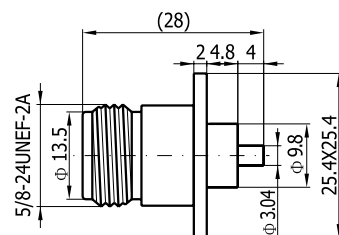


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0018	N-KFD21	—	H84	—

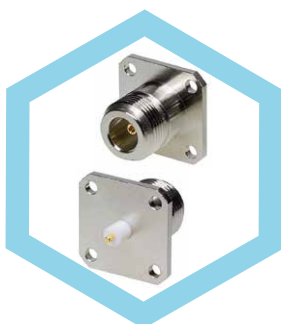
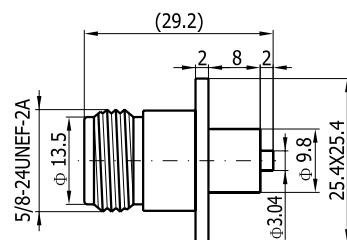




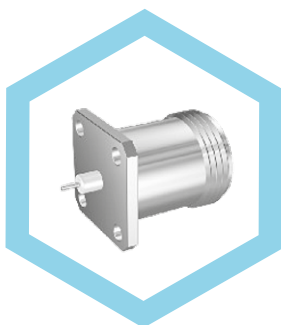
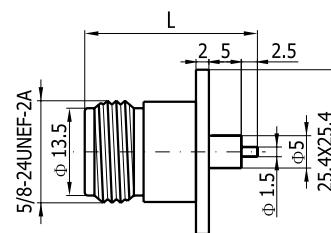
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0019	N-KFD22	—	H84	—



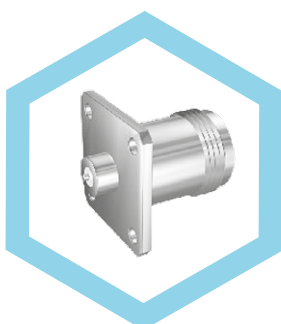
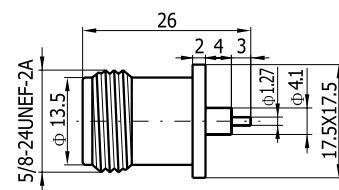
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0020	N-KFD26	—	H84	—



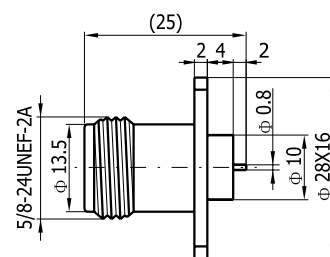
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0021	N-KFD28	—	H84	L=26.7
272B-0433	N-KFD433	—	—	L=26.2

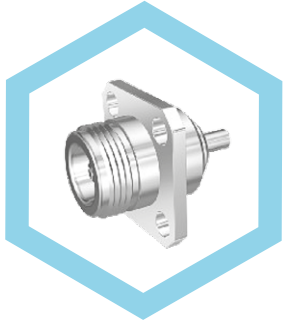


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0022	N-KFD29	—	H78	—

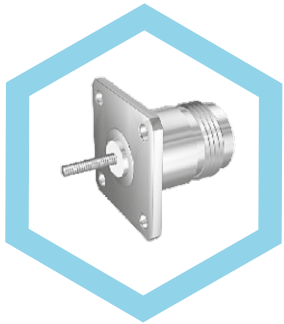
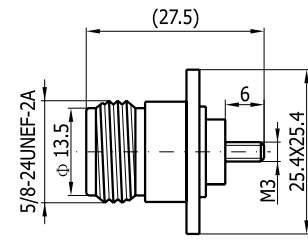


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0023	N-KFD33C	—	H94	—

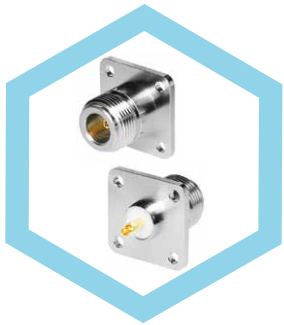
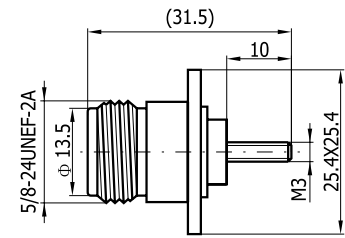




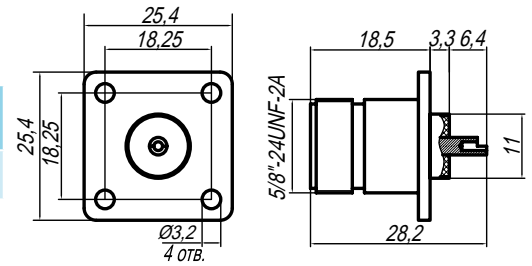
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0024	N-KF-A	—	H85	—



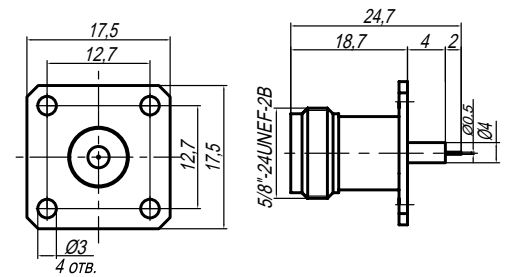
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0025	N-KF-C	—	H85	—



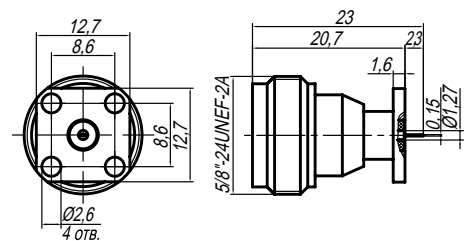
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0000	N-50KF	—	H85	—

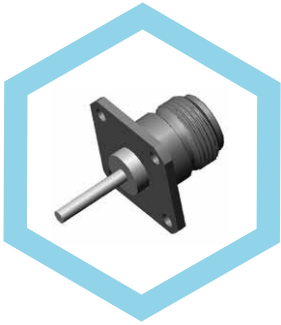


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0122	N-KFD122	—	H78	—

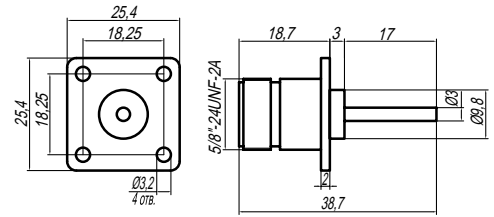


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-127V	N-KFD127V	—	H115	—

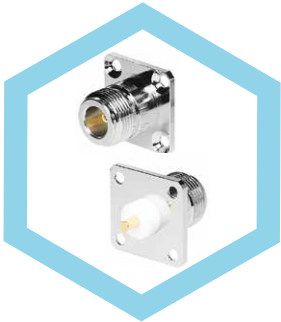
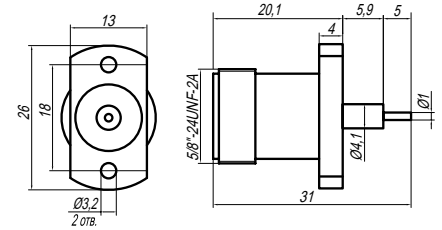




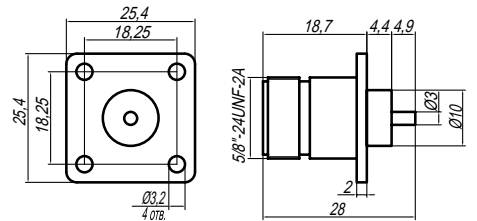
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0X17	N-KFD17	—	H83	—



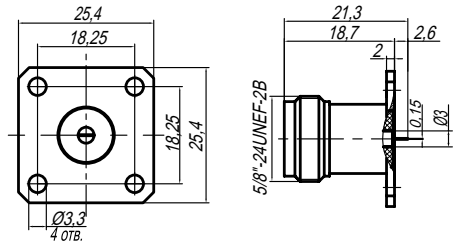
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272J-0014	N-KFD214	—	—	—



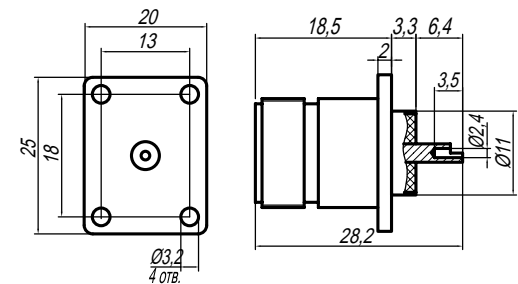
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0215	N-KFD215	—	H84	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-254V	N-KFD254V	—	H116	—

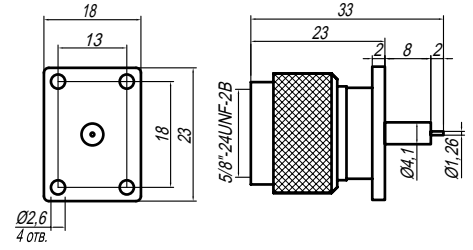


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-0329	N-KFD329	—	—	—

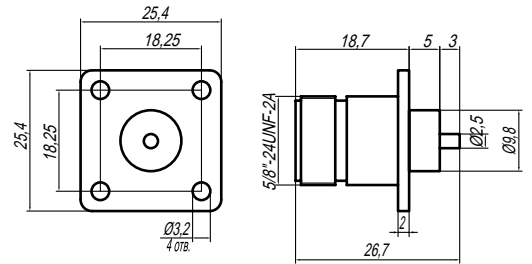




Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-008R	N-KFD8R	—	H91	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-039A	N-KFD39A	—	H83	—

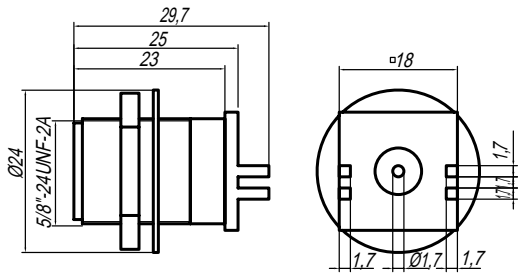


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



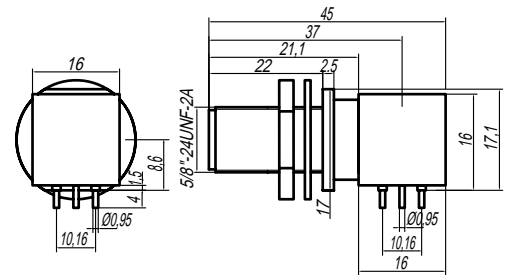
Розетка краевая

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272B-C805	N-KDF5	—	—	—



Розетка угловая

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272F-B801	N-KYWHDA	—	—	—

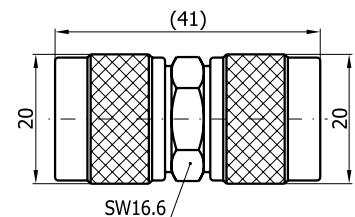


КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ



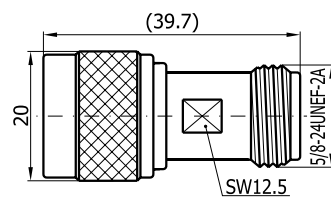
Прямой переход N/N вилка-вилка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
270B-7911	N-JJ	—	—	—

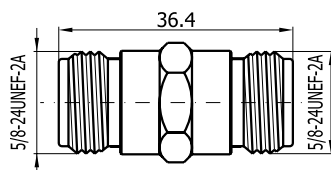



Прямой переход N/N вилка-розетка

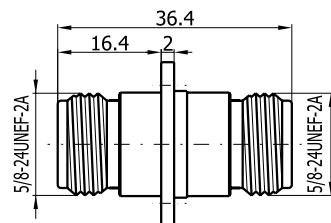
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
270В-7921	N-ЖК	—	—	—


Прямой переход N/N розетка-розетка

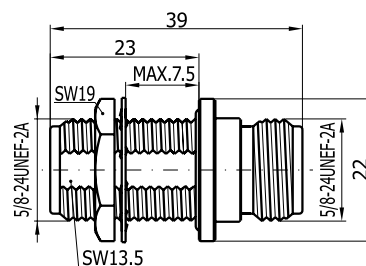
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
270В-7931	N-КК	—	—	—


Фланцевый переход N/N розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
270В-1931	N-КФК	—	H88	—


Переход N/N розетка-розетка, крепление гайкой

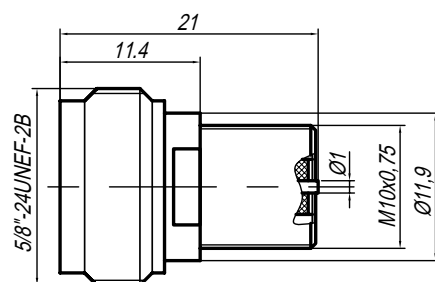
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
270В-2931	N-КУК	—	H39	—



ПЕРЕХОДЫ МИКРОПОЛОСКОВЫЕ


Переход герметичный микрополосковый

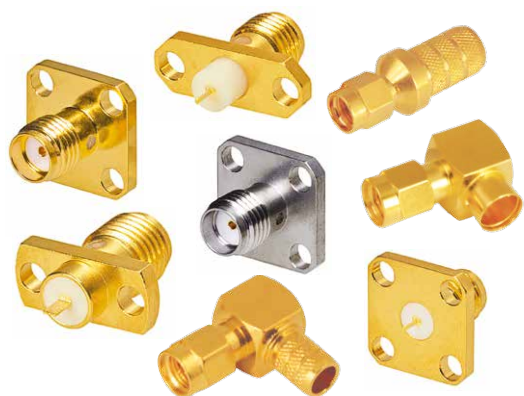
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
272J-P884	N-KY1DH884	—	—	—



Lined area for text entry, consisting of 28 horizontal blue lines.

Серия SMA

Серия SMA

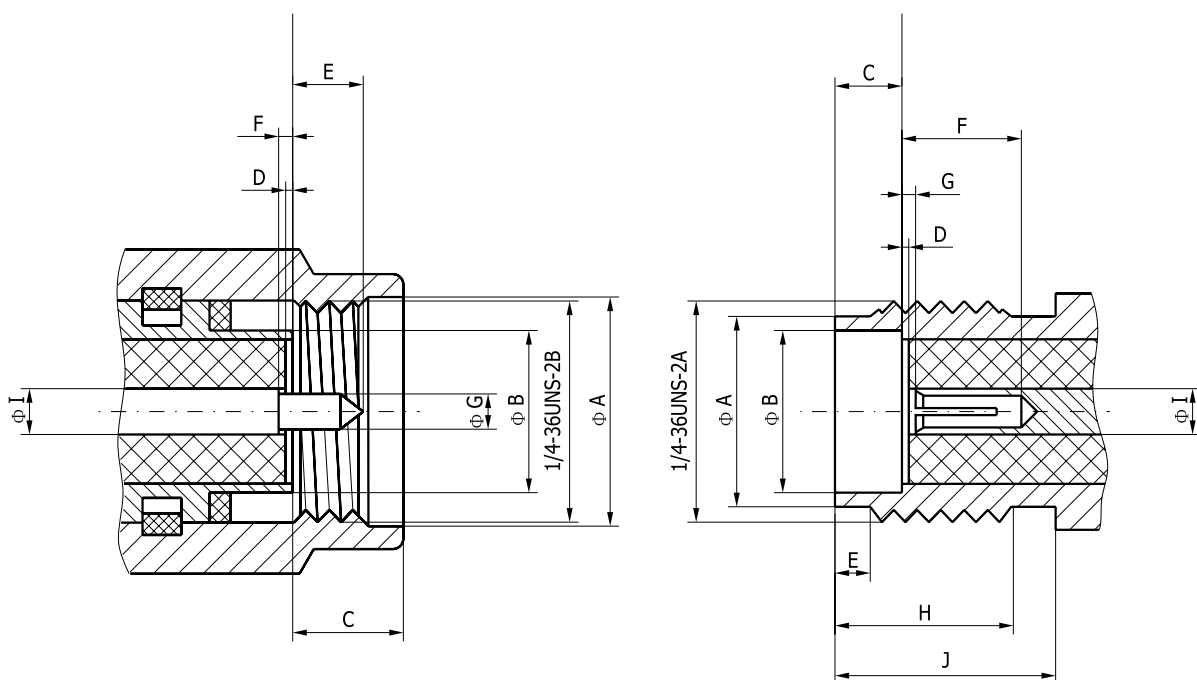


Серия SMA - это очень популярные миниатюрные коаксиальные соединители с резьбовым соединением. Соединители разработаны и производятся согласно стандартам MIL -C- 39012, IEC169-15 и CECC22110. Соединители имеют очень высокую надежность, низкий и стабильный КСВН во всем диапазоне частот (до 18ГГц). Широко применяются в любых системах радиосвязи.

Технические характеристики					
Температурный диапазон		-65 ~ +165 °C	Сопротивление изоляции		≥ 5000 МОм
Волновое сопротивление		50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика		1000 В (среднеквадратичное значение)
Рабочая частота	Гибкий кабель	0-12.4 ГГц	Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤3 мОм
	Полужесткий кабель	0-18 ГГц		Внешний контакт	≤2 мОм
КСВН	Гибкий кабель	≤1.15+0.02f	Долговечность		500 циклов
	Полужесткий кабель	≤1.05+0.02f			

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Золото или хим. пассивирование
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Прокладки	Силиконовая резина	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото

Присоединительные размеры (мм)



Вилка

Розетка

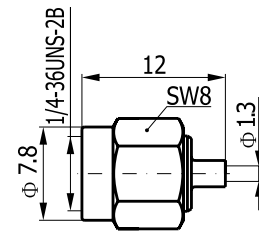
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	6.35	6.73	5.28	5.49
B	4.53	4.59	4.60	4.70
C	2.97	3.43	1.88	1.98
D	0.00	0.18	0.00	0.18
E	1.91	2.54	0.38	1.14
F	0.00	0.25	2.92	—
G	0.90	0.94	0.00	0.25
H	—	—	4.32	—
I	1.24	1.30	1.24	1.30
J	—	—	5.54	—

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ

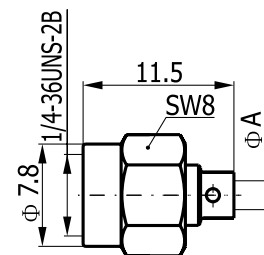


Вилки кабельные прямые

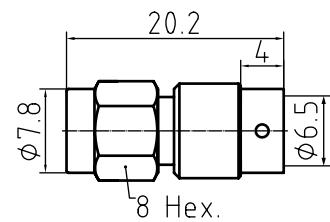
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-7661	SMA-JB0.7	.034	-	-
181A-7662	SMA-JB1	.047	-	-



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-7663	SMA-JB2	.086	-	A=2.2
181A-7664	SMA-JB3	.141	-	A=3.6
181D-7661	SMA-JB2G	.086	-	A=2.2
181D-7662	SMA-JB3G	.141	-	A=3.6

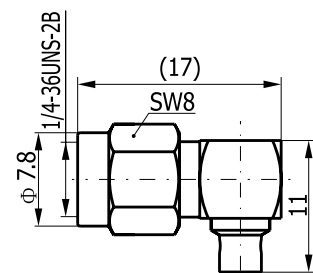


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-7665	SMA-JB6	.250	-	-

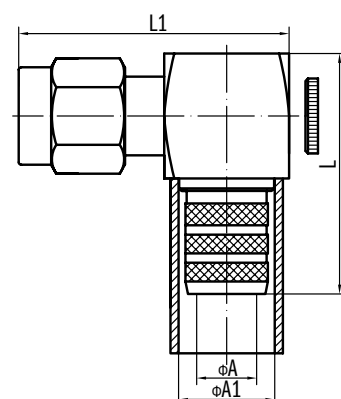


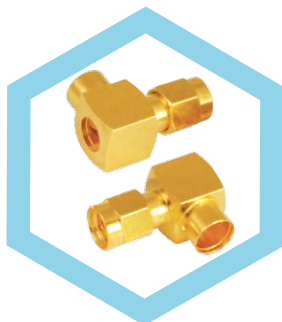
Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
183A-7661	SMA-JWB1	.141	-	A=1.3
183A-7662	SMA-JWB2	.086	-	A=2.2
183A-7663	SMA-JWB3	.141	-	A=3.6

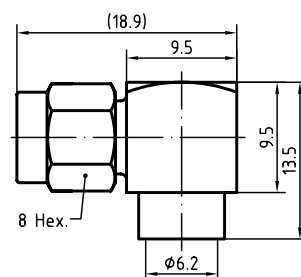


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
183A-7506	SMA-JW6	.250	-	L=20.2 L1=16.3 A=6.4 A1=3.8
183A-7507	SMA-JW6A	.250	-	L=19.3 L1=21.6 A=7.7 A1=4.8



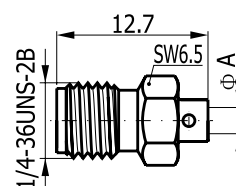


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
183A-7664	SMA-JWB6	.250	—	—



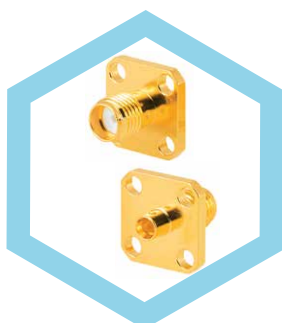
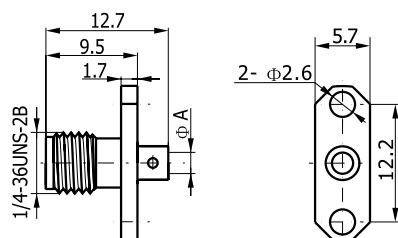
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-7661	SMA-KB0.7	.047	—	A=1.3
182A-7662	SMA-KB1	.047	—	A=1.3
182A-7663	SMA-KB2	.086	—	A=2.2
182A-7664	SMA-KB3	.141	—	A=3.6

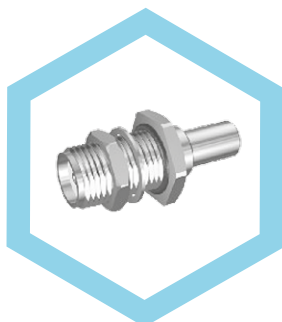
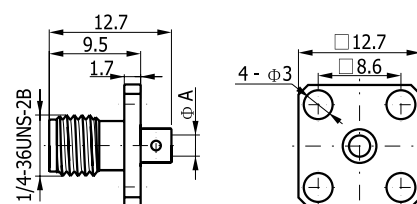


Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-1661	SMA-KFB1	.047	H53	A=1.3
182A-1662	SMA-KFB2	.086	H53	A=2.2
182A-1663	SMA-KFB3	.141	H53	A=3.4

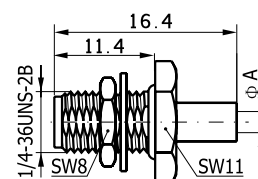


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-1664	SMA-KFB1A	.047	H72	A=1.3
182A-1665	SMA-KFB2A	.086	H72	A=2.2
182A-1666	SMA-KFB3A	.141	H72	A=3.6



Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-2661	SMA-KYB2M	.086	H33	A=2.2
182A-2662	SMA-KYB3M	.141	H33	A=3.6

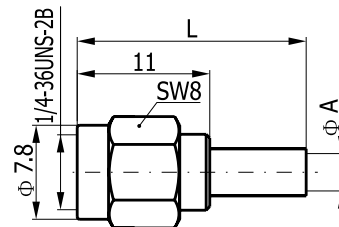


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

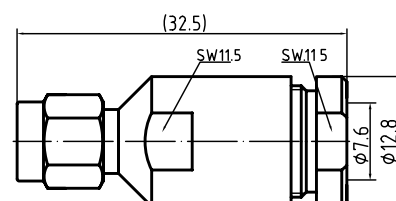


Вилки кабельные прямые

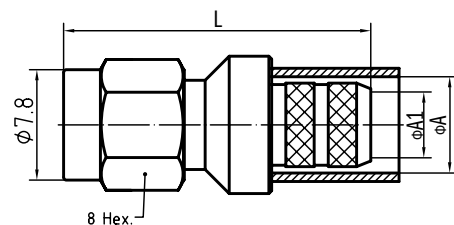
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-7501	SMA-J2	2/50S	—	A=2.5 L=19
181A-7502	SMA-J3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=19
181A-7503	SMA-J2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=20
181A-7504	SMA-J5	5/50S	—	A=5.2 L=23
181A-7505	SMA-J5D	5/50D	—	A=5.7 L=26
181A-7506	SMA-J4	PK50-2-22	—	A=4.2 L=21



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-7508	SMA-J7.5A	5D-FB	—	—

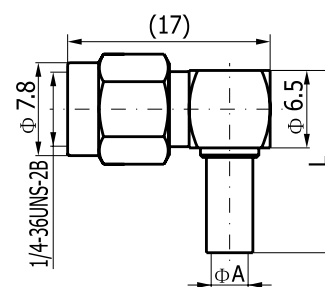


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-7507	SMA-J6B	.250	—	L=21.7 A=6.8 A1=4.65
181A-7509	SMA-J7.5DN	5D-FB	—	L=23.7 A=7.7 A1=5.2
181A-7510	SMA-J240	240/50S	—	L=22.2 A=6.4 A1=4.0
181A-7511	SMA-J300	300/50S	—	L=23.7 A=7.9 A1=5.0
181A-7512	SMA-J400	400/50S	—	L=26.4 A=10.6 A1=7.6



Вилки кабельные угловые

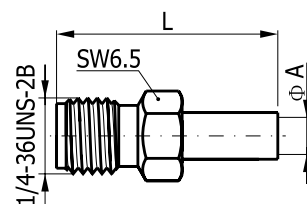
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
183A-7501	SMA-JW2	2/50S	—	A=2.5 L=15.3
183A-7502	SMA-JW3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=15.3
183A-7503	SMA-JW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=15.3
183A-7504	SMA-JW5	5/50S	—	A=5.2 L=18.5
183A-7505	SMA-JW5D	5/50D	—	A=5.7 L=21.5
183A-7506	SMA-JW4	PK50-2-22	—	A=4.2 L=17.3





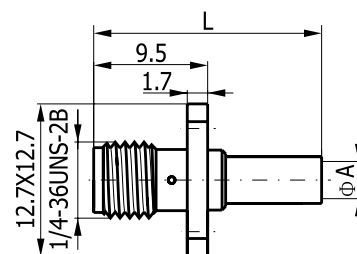
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-7501	SMA-K3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=19
182A-7502	SMA-K2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=19
182A-7503	SMA-K5	5/50S	—	A=5.2 L=23
182A-7504	SMA-K5D	5/50D	—	A=5.7 L=26



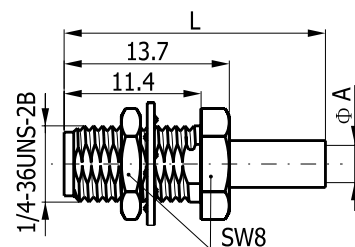
Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-1501	SMA-KF3	2.5/3/50S	H73	A=3.1 L=19
182A-1502	SMA-KF2.5D	2.5/50D	H73	A=3.4 L=19
182A-1503	SMA-KF5	5/50S	H73	A=5.2 L=23
182A-1504	SMA-KF5D	5/50D	H73	A=5.7 L=26
182A-1506	SMA-KF4	PK50-2-22	H73	A=4.2 L=21



Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-2501	SMA-KY3	2.5/3/50S	H33	A=3.1 L=21.1
182A-2502	SMA-KY2.5D	2.5/50D	H33	A=3.4 L=21.1
182A-2503	SMA-KY5	5/50S	H33	A=5.2 L=25.1
182A-2504	SMA-KY5D	5/50D	H33	A=5.7 L=28.1

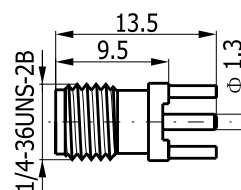


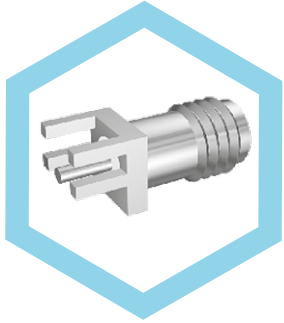
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



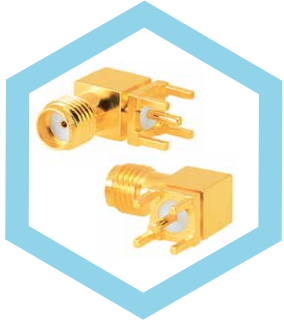
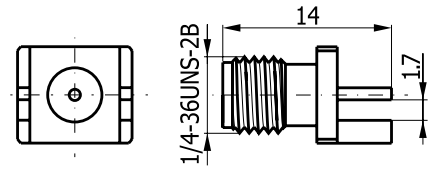
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-4801	SMA-KHD	—	H64	—



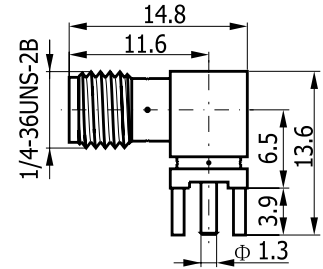


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-7501	SMA-KHDC	—	H106	—



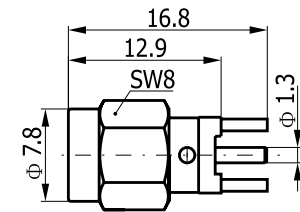
Розетки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
184A-4801	SMA-KWHD	—	H64	—



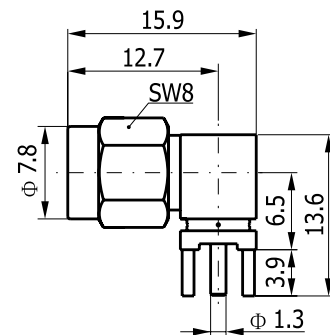
Вилки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-4801	SMA-JHD	—	H64	—



Вилки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
183A-4801	SMA-JWHD	—	H64	—

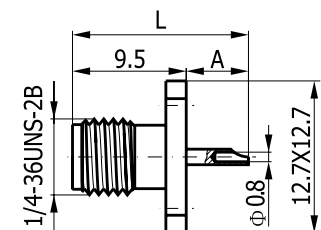


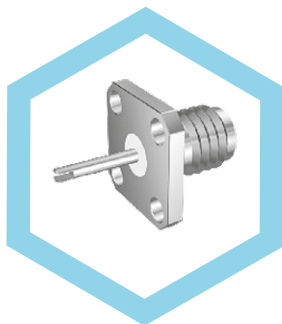
СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ



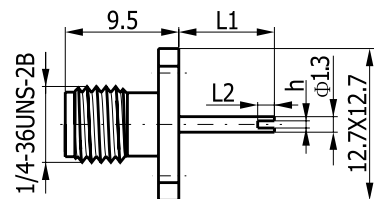
Розетки приборные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0001	SMA-KFD	—	H68	A=5.2 L=14.7
182A-0002	SMA-KFD65	—	H68	A=3.0 L=12.5

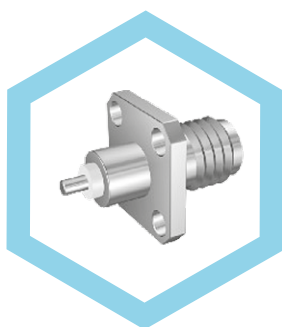
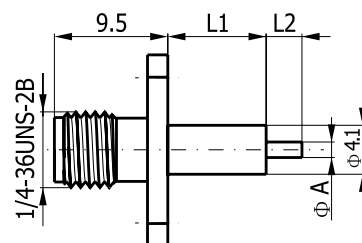




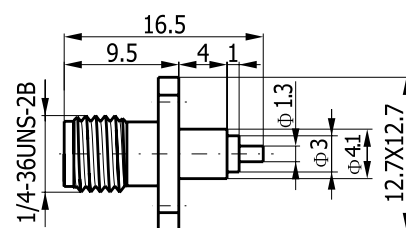
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0003	SMA-KFD1	–	H68	L1=8.0 L2=1.4 h=0.6
182A-0004	SMA-KFD2	–	H68	L1=2.4 L2=1.6 h=0.6
182A-0005	SMA-KFD18	–	H68	L1=2.5 L2=1.6 h=0.2
182A-0006	SMA-KFD35	–	H68	L1=1.0 L2=1.0 h=0.4
182A-0007	SMA-KFD36	–	H68	L1=1.0 L2=1.0 h=0.2



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0008	SMA-KFD3	–	H52	L1=15.0 L2=3.0 A=1.3
182A-0009	SMA-KFD5A	–	H52	L1=4.0 L2=2.0 A=1.3
182A-0010	SMA-KFD5B	–	H52	L1=3.2 L2=2.0 A=1.3
182A-0011	SMA-KFD21	–	H52	L1=2.0 L2=4.0 A=1.3
182A-0012	SMA-KFD46	–	H52	L1=4.0 L2=3.0 A=1.3
182A-0013	SMA-KFD57	–	H52	L1=5.0 L2=3.0 A=0.8
182A-0014	SMA-KFD84	–	H52	L1=3.0 L2=3.0 A=1.3
182A-0001	SMA-KFD84G	–	H52	L1=3.0 L2=3.0 A=1.3
182A-0015	SMA-KFD102	–	H52	L1=5.0 L2=3.0 A=1.3
182A-0016	SMA-KFD143	–	H52	L1=12.2 L2=4.0 A=1.3
182A-0002	SMA-KFD147G	–	H52	L1=3.2 L2=2.0 A=1.3
182A-0017	SMA-KFD157	–	H52	L1=20.0 L2=5.0 A=1.3
182A-0018	SMA-KFD189	–	H52	L1=6.0 L2=2.0 A=1.3
182A-0019	SMA-KFD203	–	H52	L1=4.0 L2=8.0 A=1.3
182A-0020	SMA-KFD205	–	H52	L1=62.0 L2=9.5 A=1.3

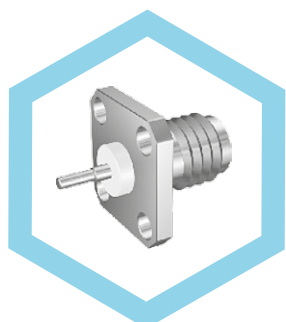
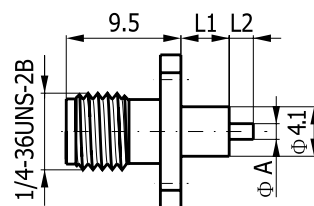


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0021	SMA-KFD7	–	H71	–

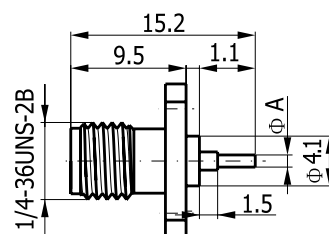




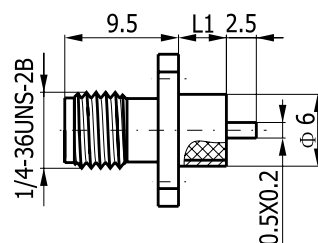
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0022	SMA-KFD5	–	H71	L1=4.0 L2=2.0 A=1.3
182A-0023	SMA-KFD6	–	H71	L1=9.0 L2=2.0 A=1.3
182A-0024	SMA-KFD22	–	H71	L1=15.0 L2=3.0 A=1.3
182A-0025	SMA-KFD23	–	H71	L1=4.0 L2=0.6 A=0.4
182A-0026	SMA-KFD43	–	H71	L1=4.0 L2=1.3 A=8.0
182A-0027	SMA-KFD83	–	H71	L1=2.4 L2=2.5 A=1.3
182A-0028	SMA-KFD85	–	H71	L1=13.0 L2=5.0 A=1.3
182A-0029	SMA-KFD91	–	H71	L1=1.6 L2=13.1 A=1.3
182A-0030	SMA-KFD103	–	H71	L1=7.5 L2=2.0 A=0.4
182A-0031	SMA-KFD177	–	H71	L1=8.0 L2=3.0 A=1.3
182A-0032	SMA-KFD178	–	H71	L1=5.0 L2=4.2 A=1.3
182A-0033	SMA-KFD197	–	H71	L1=12.0 L2=2.0 A=1.3
182A-0034	SMA-KFD201	–	H71	L1=9.0 L2=5.5 A=0.4

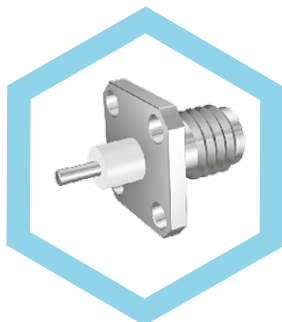


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0035	SMA-KFD8	–	H71	A=1.0
182A-0036	SMA-KFD44	–	H71	A=0.6

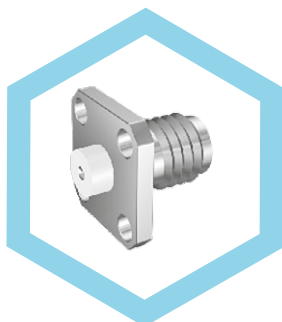
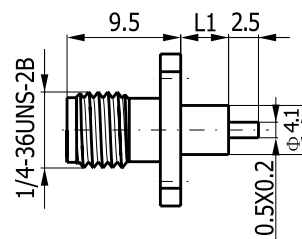


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0037	SMA-KFD9	–	H73	L1=2.4
182A-0038	SMA-KFD10	–	H73	L1=3.2
182A-0039	SMA-KFD11	–	H73	L1=4.8
182A-0040	SMA-KFD12	–	H73	L1=4.0
182A-0041	SMA-KFD87	–	H73	L1=3.0

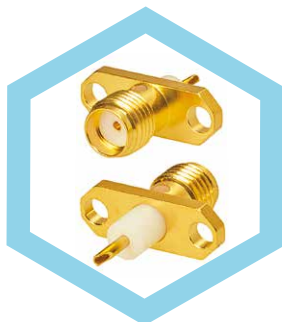
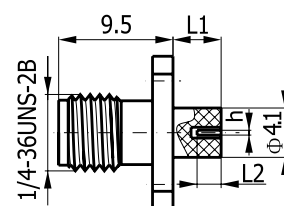




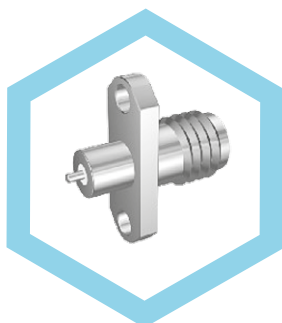
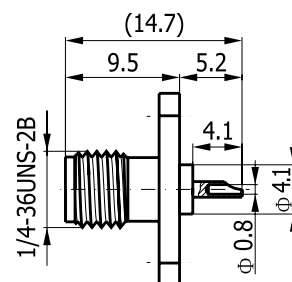
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0042	SMA-KFD13	—	H71	L1=4.0
182A-0043	SMA-KFD14	—	H71	L1=3.2
182A-0044	SMA-KFD45	—	H71	L1=2.4



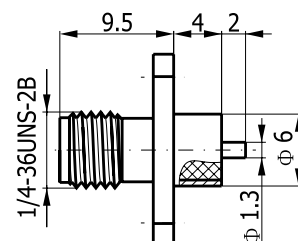
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0045	SMA-KFD15	—	H71	H=0.4 L1=2.0 L2=2.0
182A-0046	SMA-KFD28	—	H71	H=0.2 L1=3.0 L2=2.5

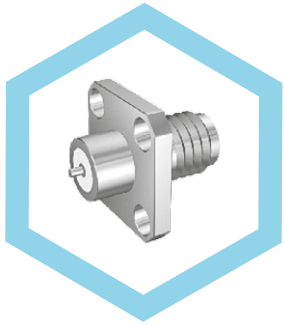


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0047	SMA-KFD17	—	H52	—

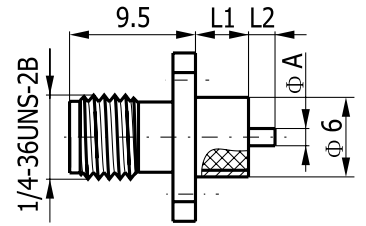


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182D-0003	SMA-KFD19AG	—	H54	—

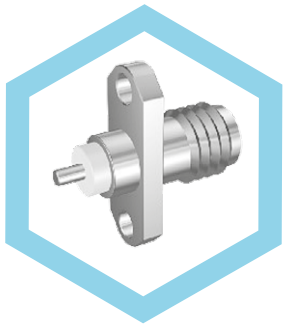
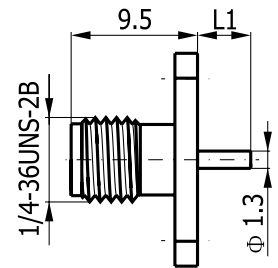




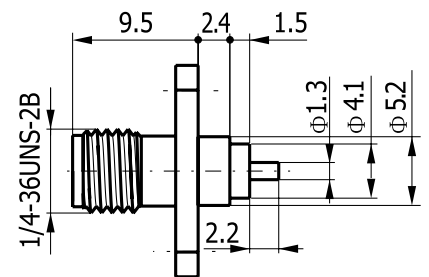
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0048	SMA-KFD19	–	H73	L1=4.0 L2=2.0 A=1.3
182A-0049	SMA-KFD29	–	H73	L1=3.2 L2=3.0 A=1.3
182A-0050	SMA-KFD54	–	H73	L1=2.4 L2=2.5 A=1.0
182A-0051	SMA-KFD76	–	H73	L1=3.0 L2=1.5 A=0.7
182A-0052	SMA-KFD95	–	H73	L1=4.0 L2=1.5 A=0.8
182D-0004	SMA-KFD76AG	–	H73	L1=3.0 L2=1.5 A=0.7
182A-0053	SMA-KFD-2.5	–	H73	L1=2.5 L2=2.5 A=1.3



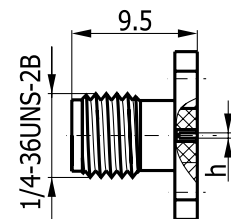
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0054	SMA-KFD20	–	H50	L=4.0
182A-0055	SMA-KFD51	–	H50	L=2.5

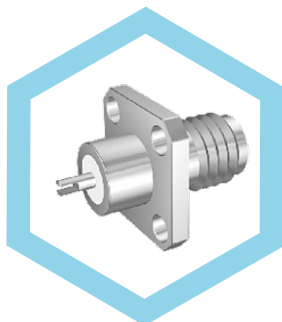


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0056	SMA-KFD24	–	H53	–

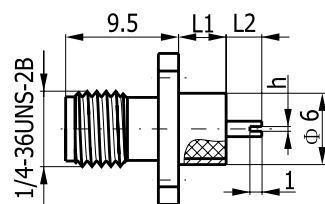


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0057	SMA-KFD26	–	H68	h=0.2
182A-0058	SMA-KFD27	–	H68	h=0.4

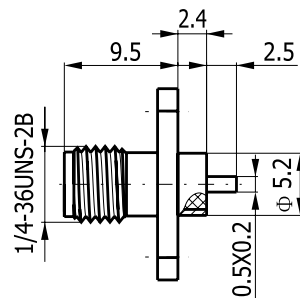




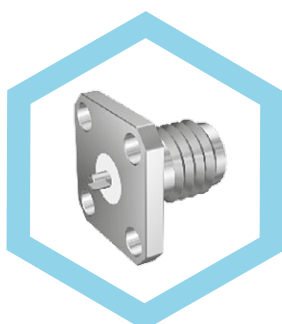
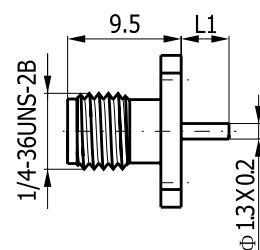
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0059	SMA-KFD30	—	H73	L1=4.0 L2=3.0 A=0.4
182A-0060	SMA-KFD34	—	H73	L1=1.0 L2=1.0 A=0.4
182A-0061	SMA-KFDA4010A	—	H73	L1=4.0 L2=1.0 A=0.2



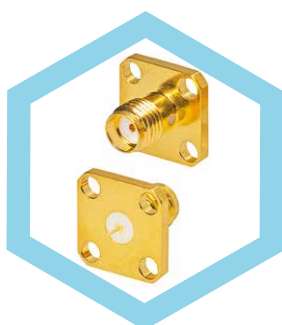
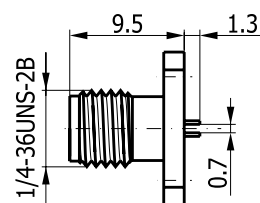
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0062	SMA-KFD31	—	H53	—



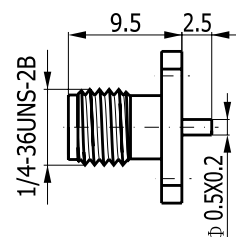
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0063	SMA-KFD32	—	H68	L1=2.5
182A-0064	SMA-KFD33	—	H68	L1=1.4

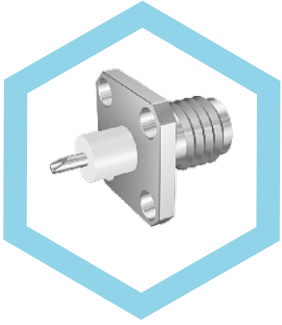


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0065	SMA-KFD38	—	H68	—

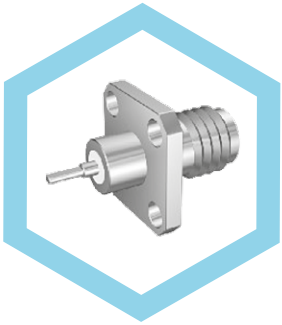
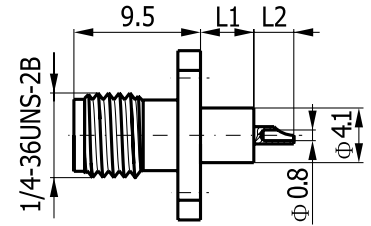


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0066	SMA-KFD39	—	H68	—

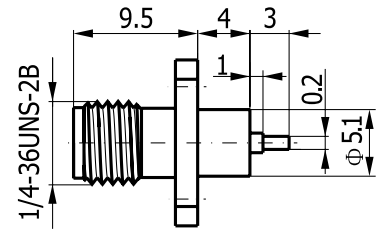




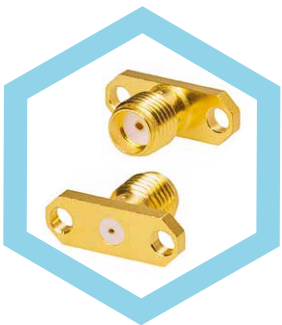
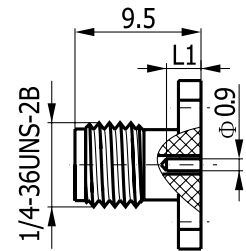
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0067	SMA-KFD40	–	H71	L1=4.0 L2=3.0
182A-0068	SMA-KFD80	–	H71	L1=5.2 L2=2.8



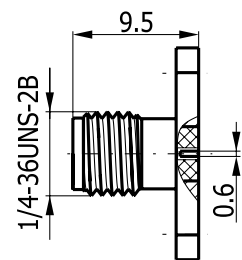
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0069	SMA-KFD42	–	H72	–



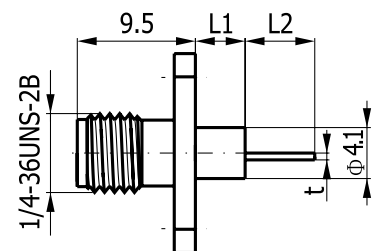
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0070	SMA-KFD53	–	H68	L1=2.6
182A-0071	SMA-KFD93	–	H68	L1=2.8

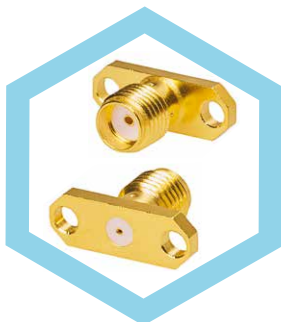


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0072	SMA-KFD55	–	H50	–

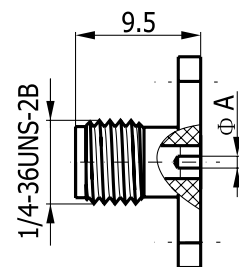


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0073	SMA-KFD69	–	H52	L1=2.5 L2=5.5 t=0.62
182A-0074	SMA-KFD73	–	H52	L1=4.0 L2=5.6 t=0.55

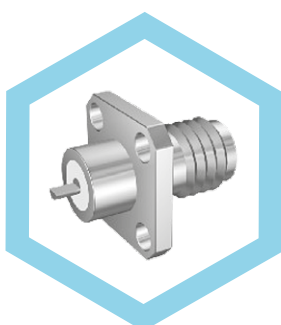
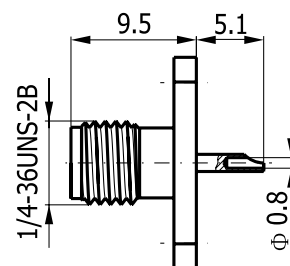




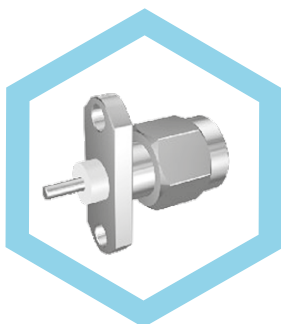
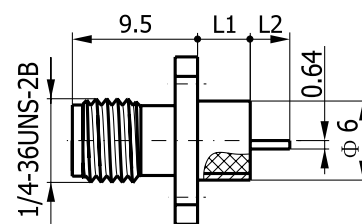
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0075	SMA-KFD56	–	H50	A=0.6
182A-0076	SMA-KFD72	–	H50	A=0.4
182D-0005	SMA-KFD72G	–	H50	A=0.4
182A-0077	SMA-KFD75	–	H99	A=0.6
182D-0006	SMA-KFD75G	–	H50	A=0.6
182A-0078	SMA-KFD191	–	H50	A=0.8
182A-0079	SMA-KFD92	–	H50	A=0.9
182A-0080	SMA-KFD113	–	H99	A=0.4
182A-0081	SMA-KFD47	–	H50	A=0.5
182D-0007	SMA-KFD159G	–	H50	A=0.5



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0082	SMA-KFD86	–	H50	–

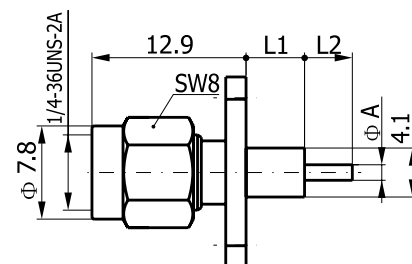


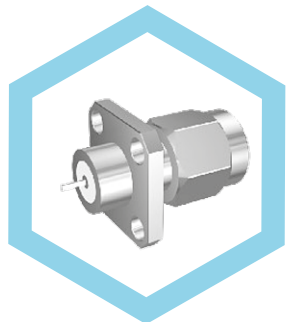
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
182A-0083	SMA-KFD90	–	H73	L1=3.0 L2=2.5
182D-0008	SMA-KFD90G	–	H73	L1=3.0 L2=2.5



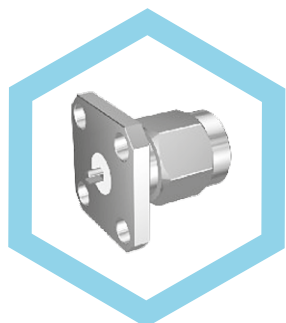
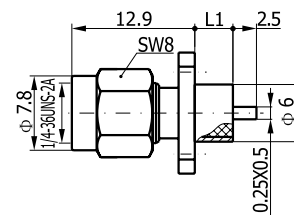
Вилки приборные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0001	SMA-JFD	–	H52	L1=8.6 L2=4.0 A=1.3
181A-0002	SMA-JFD23	–	H52	L1=2.0 L2=4.0 A=1.3
181A-0003	SMA-JFD22	–	H52	L1=5.2 L2=3.0 A=0.8

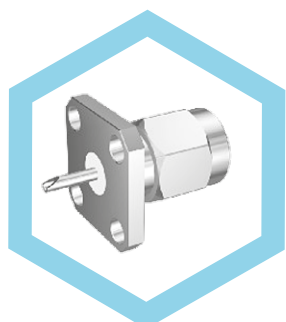
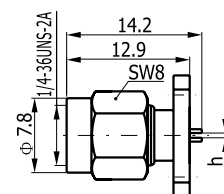




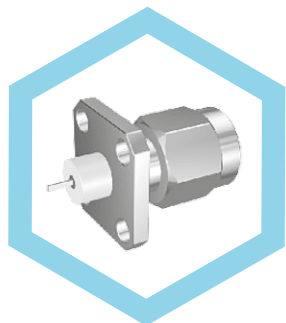
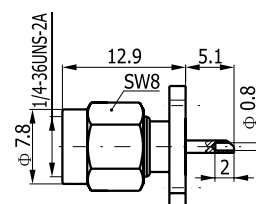
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0004	SMA-JFD1	–	H73	L1=2.4
181A-0005	SMA-JFD2	–	H73	L1=3.2
181A-0006	SMA-JFD3	–	H73	L1=4.8
181A-0007	SMA-JFD4	–	H73	L1=4.0



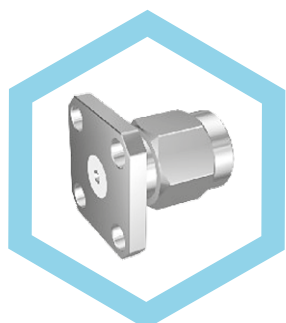
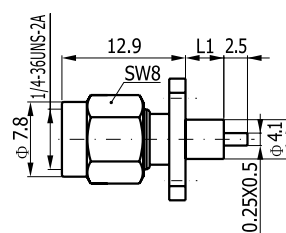
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0008	SMA-JFD5	–	H68	h=0.5
181A-0009	SMA-JFD9	–	H68	h=0.2



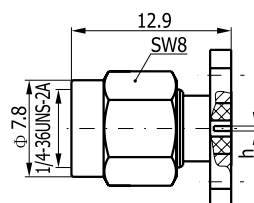
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0010	SMA-JFD6	–	H68	–

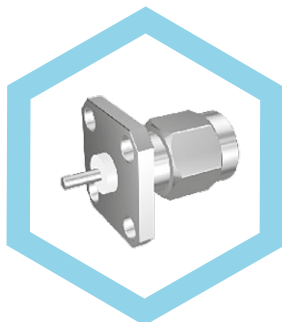


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0011	SMA-JFD7	–	H71	L1=3.2
181A-0012	SMA-JFD8	–	H71	L1=4.0
181A-0013	SMA-JFD21	–	H71	L1=2.4

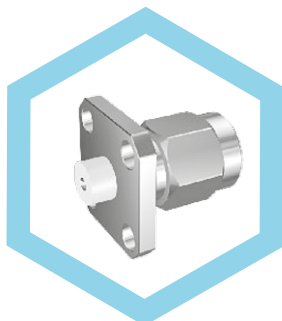
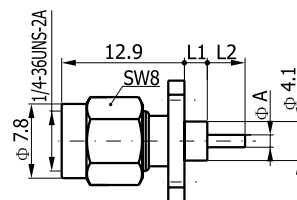


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0014	SMA-JFD15	–	H68	h=0.2
181A-0015	SMA-JFD16	–	H68	h=0.4

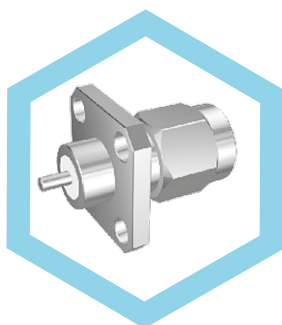
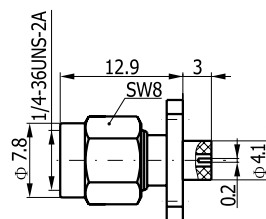




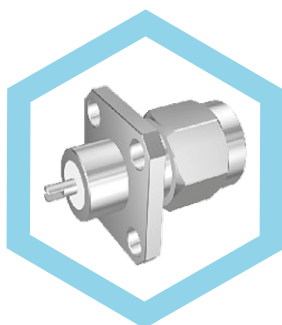
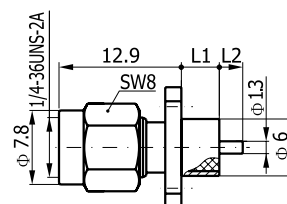
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0016	SMA-JFD11	–	H71	L1=2.4 L2=4.0 A=1.3
181A-0017	SMA-JFD12	–	H71	L1=8.4 L2=2.0 A=1.3
181A-0018	SMA-JFD13	–	H71	L1=8.4 L2=4.0 A=1.3
181A-0019	SMA-JFD14	–	H71	L1=4.0 L2=0.6 A=0.4
181A-0020	SMA-JFD35	–	H71	L1=5.0 L2=4.5 A=1.3
181A-0021	SMA-JFD37	–	H71	L1=7.5 L2=2.0 A=1.3



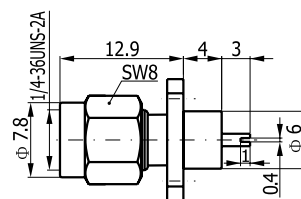
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0022	SMA-JFD17	–	H71	–

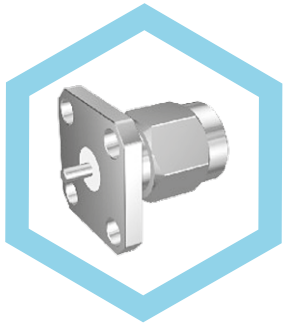


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0023	SMA-JFD18	–	H73	L1=3.2 L2=3.0
181A-0024	SMA-JFD19	–	H73	L1=4.0 L2=2.5

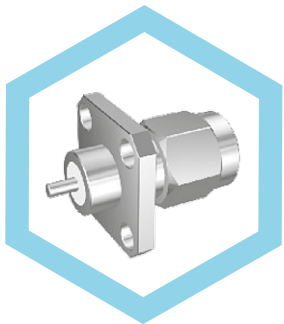
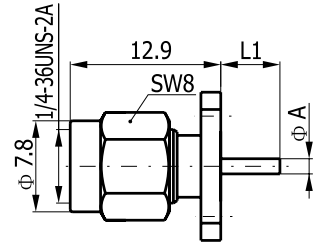


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0025	SMA-JFD20	–	H73	–

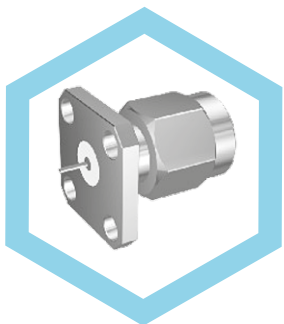
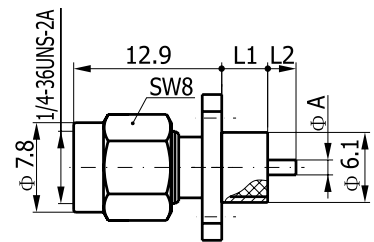




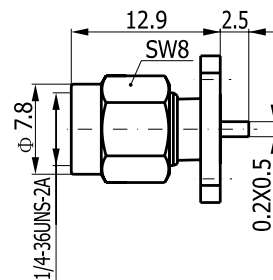
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0026	SMA-JFD10	–	H68	L1=4.0 L2=1.3
181A-0027	SMA-JFD24	–	H67	L1=1.6 L2=0.9
181A-0028	SMA-JFD25	–	H67	L1=1.2 L2=0.8
181A-0029	SMA-JFD25A	–	H66	L1=0.9 L2=0.5



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0030	SMA-JFD27	–	H73	L1=2.4 L2=2.5 A=1.0
181A-0031	SMA-JFDA5230	–	H73	L1=3.0 L2=1.5 A=0.7



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
181A-0032	SMA-JFD33	–	H68	–



Серия SМВ

Серия SMB



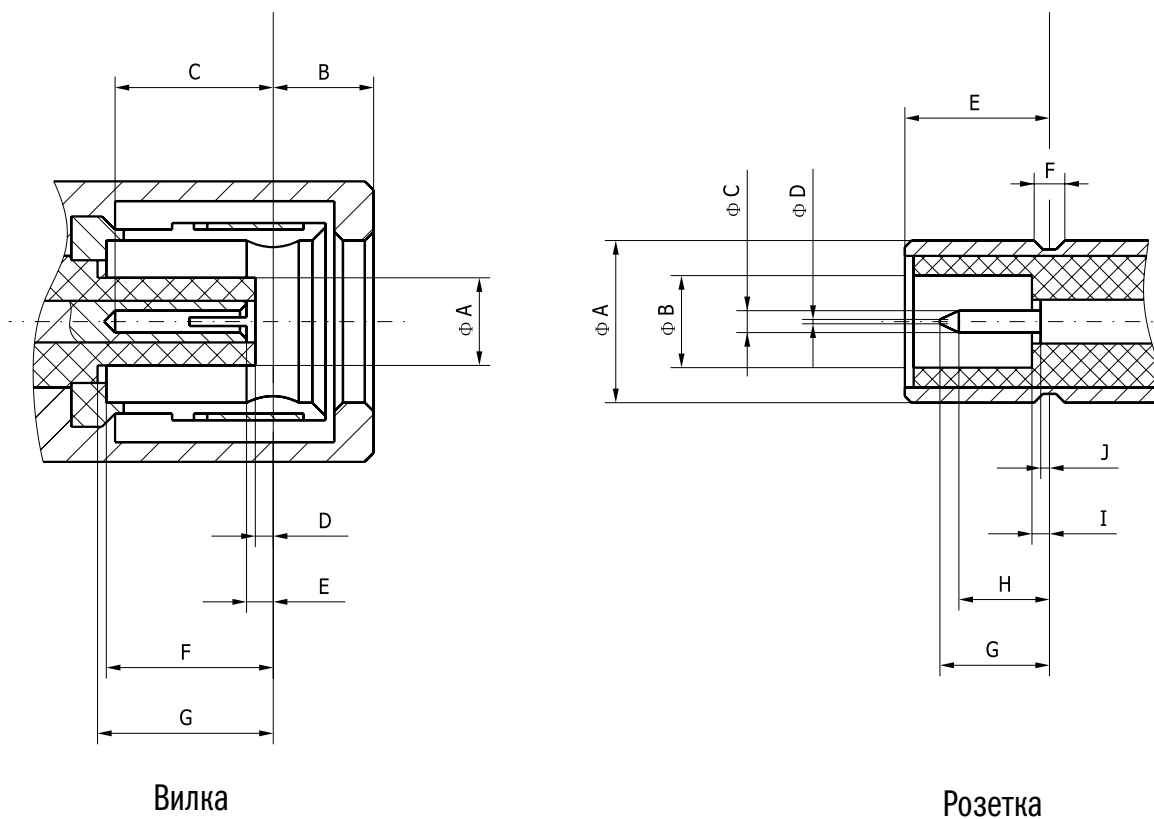
Серия SMB это миниатюрные коаксиальные соединители врубного соединения, разработанные согласно стандартов MIL-C-39012, IEC60169-10, BS9210N0007, NFC93650 и CECC 22130. Соединители имеют небольшой размер и вес, надежное и легкое соединение, прекрасные технические характеристики. Рабочий диапазон до 4ГГц.

Технические характеристики

Температурный диапазон	-65 ~ +165 °C	Сопротивление изоляции		≥ 1000 МОм
Волновое сопротивление	50 Ом/75 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика		750 В (среднеквадратичное значение)
Рабочая частота	0~4 ГГц (50 Ом) 0~2 ГГц (75 Ом)	Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤6 мОм
Номинальное напряжение	250 В (среднеквадратичное значение)		Внешний контакт	≤1 мОм
КСВН	≤1.30	Долговечность		500 циклов

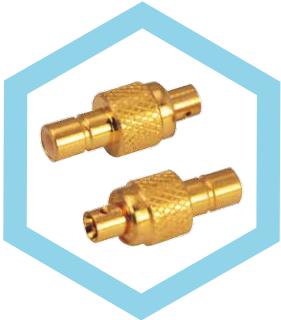
Наименование	Материалы	Покрyтия
Корпус	Латунь	Золото
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Пружинный контакт	Бериллиевая бронза	Золото
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото

Присоединительные размеры (мм)



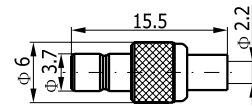
Обозначение	Розетка		Вилка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	–	2.06	3.66	3.71
B	–	1.63	2.08	–
C	2.97	–	0.48	0.53
D	0.18	–	–	0.25
E	0.18	0.94	3.33	3.58
F	3.58	–	0.69	0.94
G	3.58	–	–	2.97
H	–	–	1.32	–
I	–	–	–	0.18
J	–	–	–	0.18

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



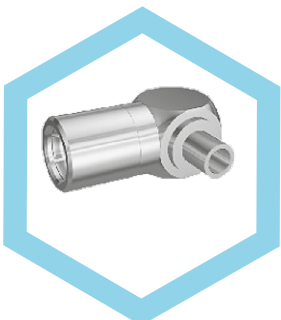
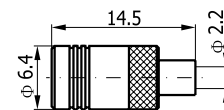
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-7661	SMB-JB2	.086	—	—



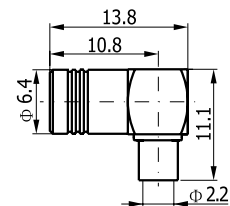
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
152A-7661	SMB-KB2	.086	—	—

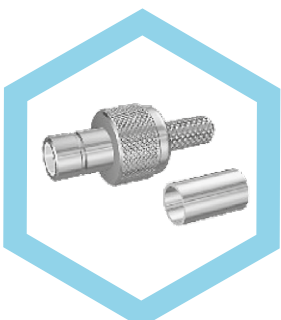


Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
154A-7661	SMB-KWB2	.086	—	—

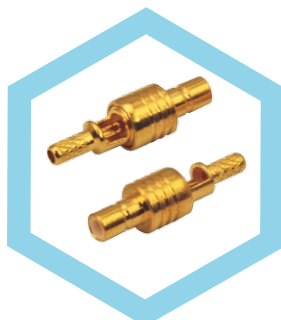
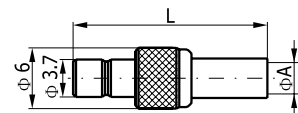


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

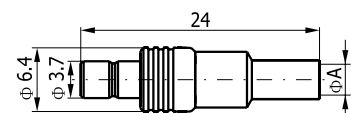


Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-7501	SMB-J2Y	2/50S	—	A=2.5 L=18.7
151A-7502	SMB-J3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=19.2
151A-7503	SMB-J2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=20.2

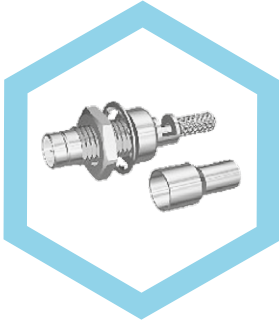
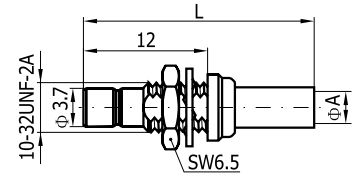


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-7504	SMB-J2C	2/50S	—	A=2.5
151A-7505	SMB-J3C	2.5/3/50S	—	A=3.1
151A-7506	SMB-J2.5DC	2.5/50D	—	A=3.4

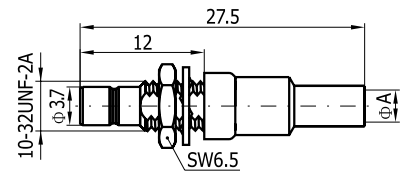



Вилки приборно-кабельные, крепление гайкой

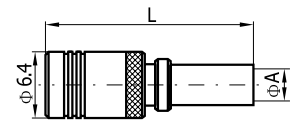
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-2501	SMB-JY3Y	2.5/3/50S	H31	A=3.1 L=22.3
151A-2502	SMB-JY2.5DY	2.5/50D	H31	A=3.4 L=23.3



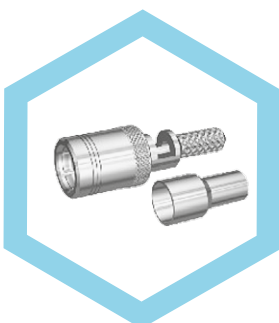
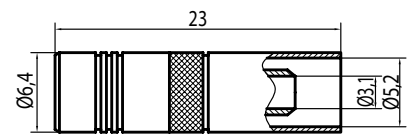
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-2503	SMB-JY2C	2/50S	H31	A=2.5
151A-2504	SMB-JY3C	2.5/3/50S	H31	A=3.1
151A-2505	SMB-JY2.5DC	2.5/50D	H31	A=3.4


Розетки кабельные прямые

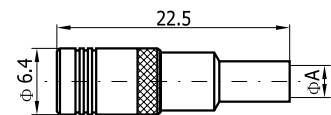
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
152A-7501	SMB-K3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=20.1
152A-7502	SMB-K2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=21.1



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
152A-7507	SMB-K5Y	5/50S	—	—



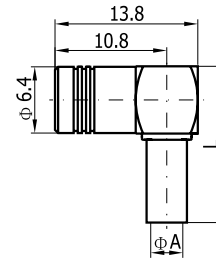
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
152A-7503	SMB-K2C	2/50S	—	A=2.5
152A-7504	SMB-K3C	2.5/3/50S	—	A=3.1
152A-7505	SMB-K2.5C	2.5/50D	—	A=3.4



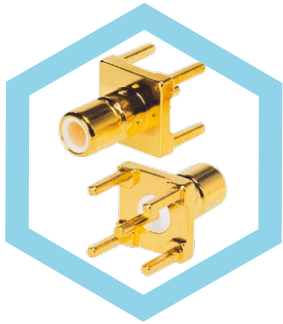


Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
154A-7501	SMB-KW2	2/50S	—	A=2.5 L=14.6
154A-7502	SMB-KW3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=15.1
154A-7503	SMB-KW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=16.1
154A-7504	SMB-KW4	4/50S	—	A=4.2 L=17.1

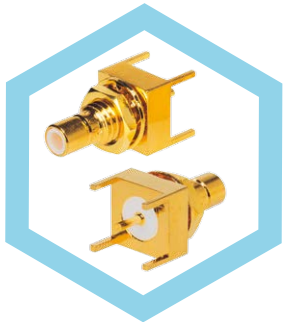
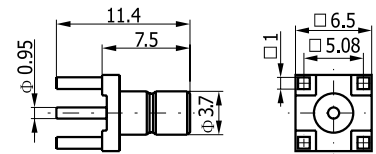


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

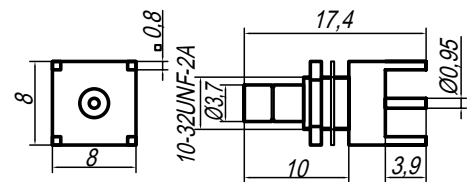


Вилки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-4801	SMB-JHD	—	H64	—

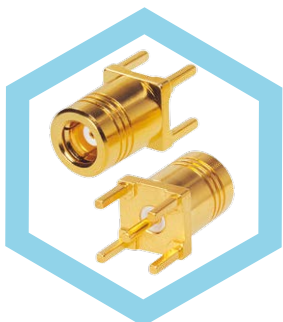
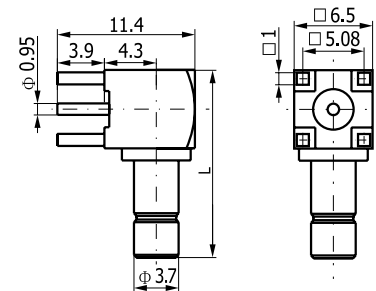


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-4802	SMB-JHD1	—	H64	—



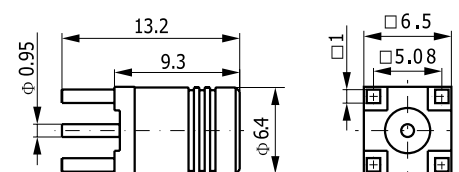
Вилки угловые

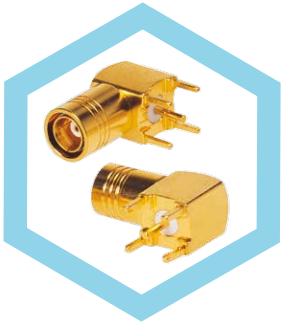
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
153A-4801	SMB-JWHD	—	H64	L=15.5
153A-4802	SMB-JWHD1	—	H64	L=13.5
153A-4812	SMB-JWHD11	—	H64	L=17.3



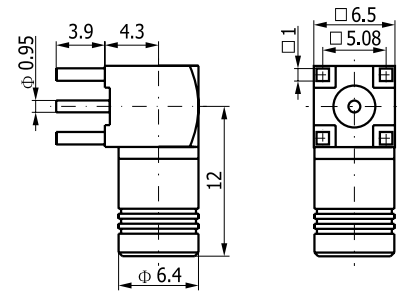
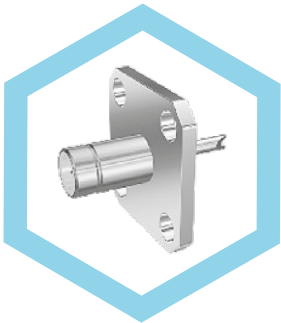
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
152A-4801	SMB-KHD	—	H64	—

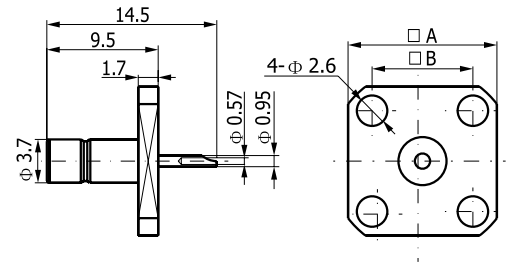



Розетки угловые

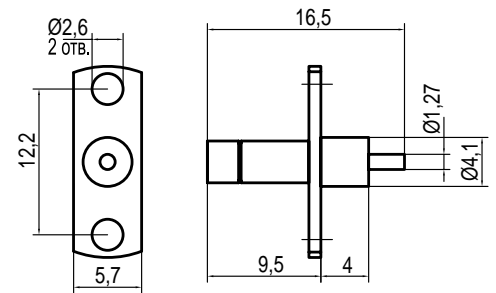
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
154A-4801	SMB-KWHD	—	H64	A=2.5


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

Вилки приборные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-0001	SMB-JFD	—	H68	A=12.7 B=8.6
151A-0002	SMB-JFD1	—	H74	A=9.5 B=5.9

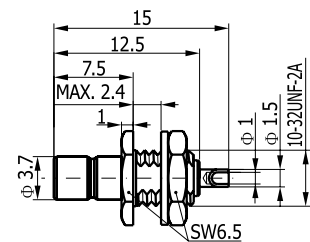


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-0006	SMB-JFD5	—	H52	—

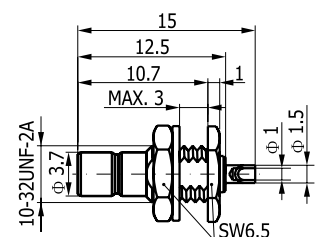

СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ГАЙКОЙ

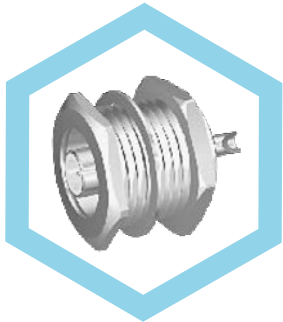
Вилки приборные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-2801	SMB-JY	—	H31	—



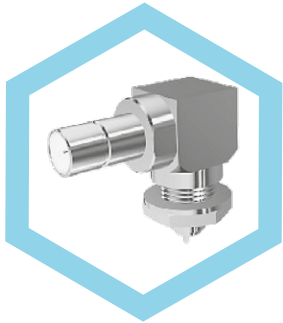
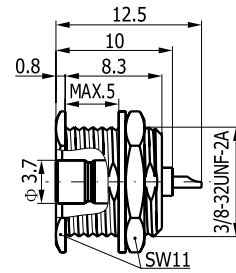
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-2802	SMB-JYB	—	H31	—





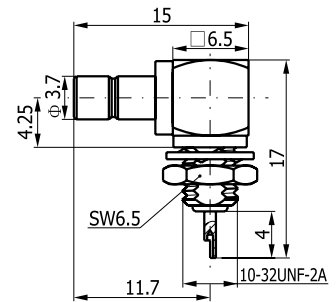
Вилки приборные прямые, утапливаемые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
151A-2803	SMB-JYA	—	H5	—



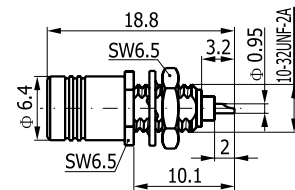
Вилки приборные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
153A-2801	SMB-JWYA	—	H31	—



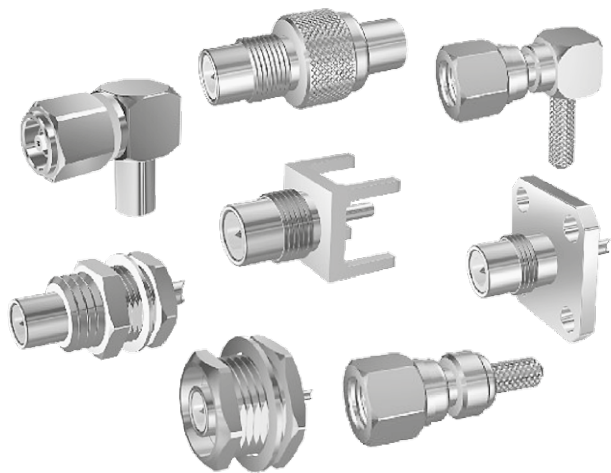
Розетки приборные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
152A-2801	SMB-KY	—	H31	—



Серия SMC

Серия SMC



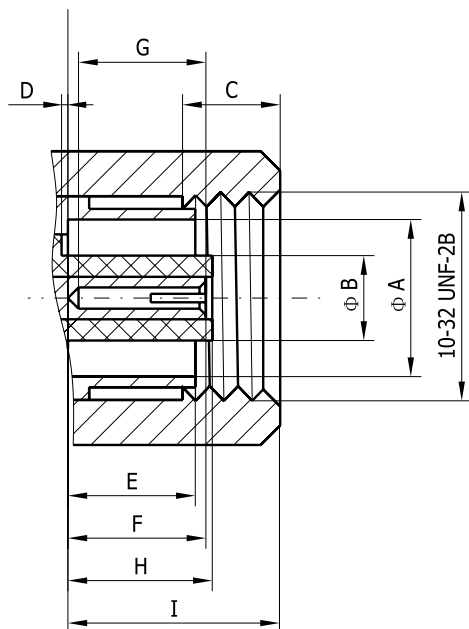
Серия SMC это миниатюрные коаксиальные соединители, разработанные согласно стандартов MIL-C-39012, IEC60169-10, CECS 22140, и VG95286. Соединители имеют небольшой размер, вес, надежное и легкое соединение, прекрасные технические характеристики.

Технические характеристики

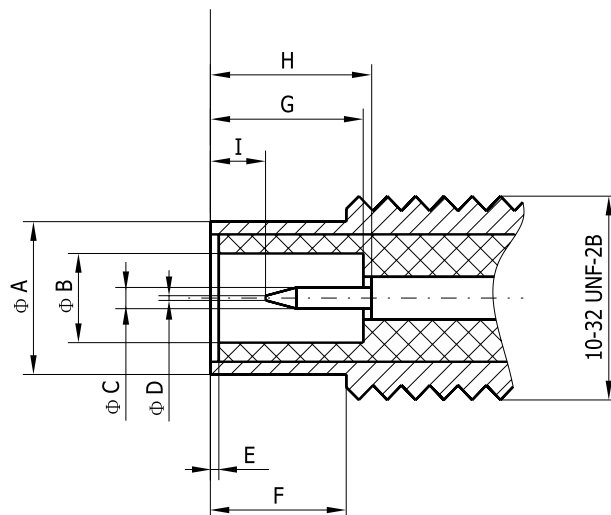
Температурный диапазон	-65 ~ +165 °C	Сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм
Волновое сопротивление	50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	750 В (среднеквадратичное значение)
Рабочая частота	0-10 ГГц	КСВН	≤1.25
Номинальное напряжение	250 В (среднеквадратичное значение)	Долговечность	500 циклов

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Золото
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото

Присоединительные размеры (мм)



Розетка



Вилка

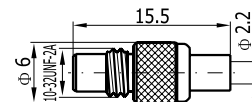
Обозначение	Розетка		Вилка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	3.73	3.81	3.63	3.71
B	2.00	2.06	2.08	2.16
C	2.79	—	0.48	0.53
D	0.00	0.30	—	0.25
E	—	3.10	0.00	0.30
F	3.05	3.40	3.12	3.38
G	2.79	—	3.40	3.66
H	3.15	3.40	3.40	3.76
I	—	5.92	0.61	—

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



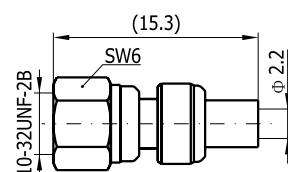
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-7661	SMC-JB2	.086	—	—



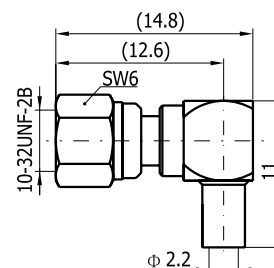
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
162A-7661	SMC-KB2	.086	—	—



Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
164A-7661	SMC-KWB2	.086	—	—

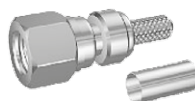
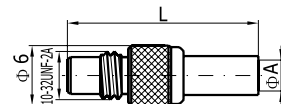


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ



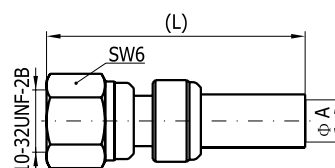
Вилки кабельные прямые

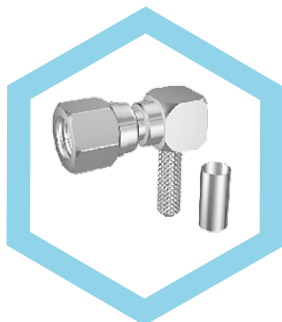
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-7501	SMC-J2Y	2/50S	—	A=2.5 L=18.7
161A-7502	SMC-J3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=19.2
161A-7503	SMC-J2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=20.2



Розетки кабельные прямые

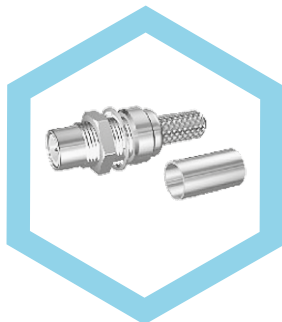
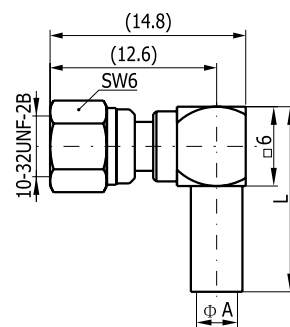
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
162A-7501	SMC-K2Y	2/50S	—	A=2.5 L=18.5
162A-7502	SMC-K3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=19.0
162A-7503	SMC-K2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=20.0





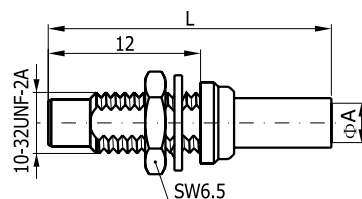
Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
164A-7501	SMC-KW2	2/50S	—	A=2.5 L=13.5
164A-7502	SMC-KW3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=14.0
164A-7503	SMC-KW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=15.0

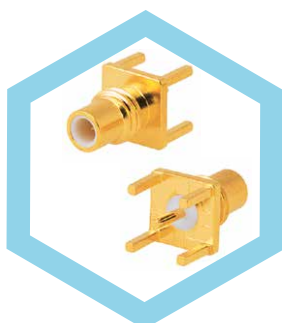


Вилки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-2501	SMC-JY3	2.5/3/50S	H31	A=3.1
161A-2502	SMC-JY2.5D	2.5/50D	H31	A=3.4

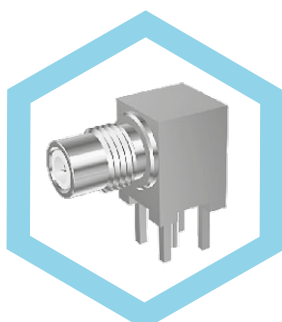
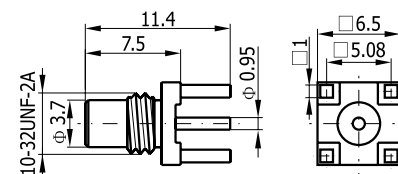


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



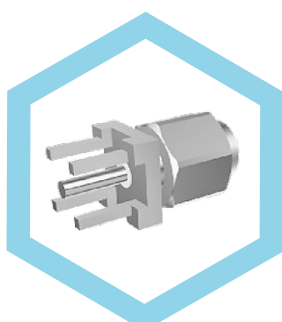
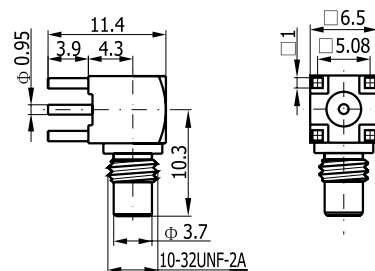
Вилки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-4801	SMC-JHD	—	H64	—



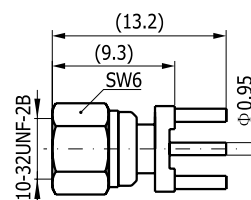
Вилки угловые

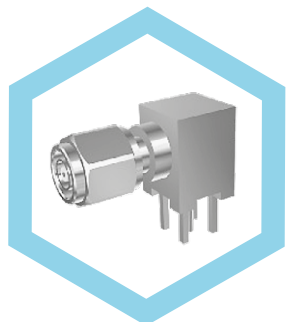
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
163A-4801	SMC-JWHD	—	H64	—



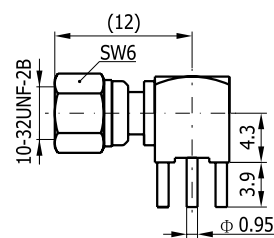
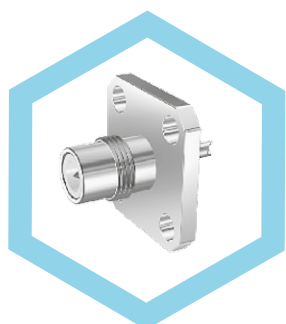
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
162A-4801	SMC-KHD	—	H64	—

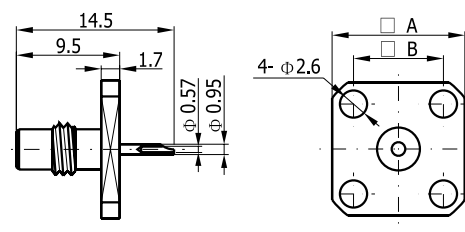
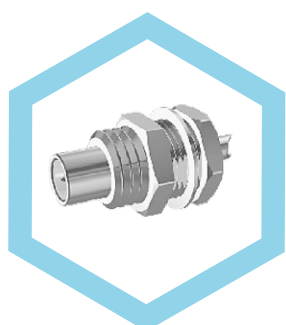



Розетки угловые

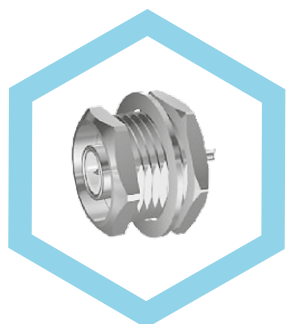
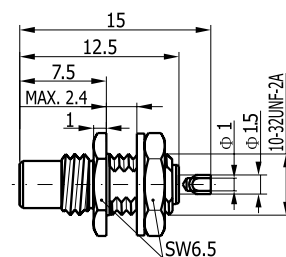
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
164A-4801	SMC-KWHD	—	H64	—


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

Вилки приборные фланцевые

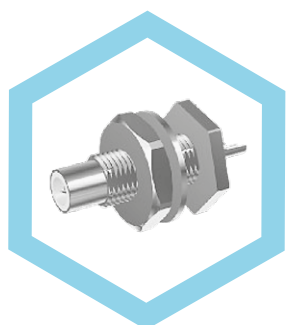
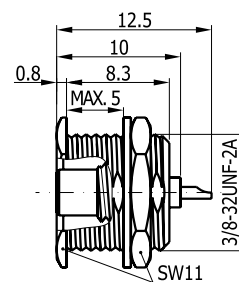
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-0001	SMC-JFD	—	H68	A=12.7 B=8.6
161A-0002	SMC-JFD1	—	H74	A=9.5 B=5.9


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ГАЙКОЙ

Вилки приборные прямые

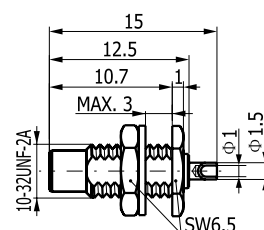
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-2801	SMC-JY	—	H31	A=12.7 B=8.6



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-2802	SMC-JYA	—	H5	—

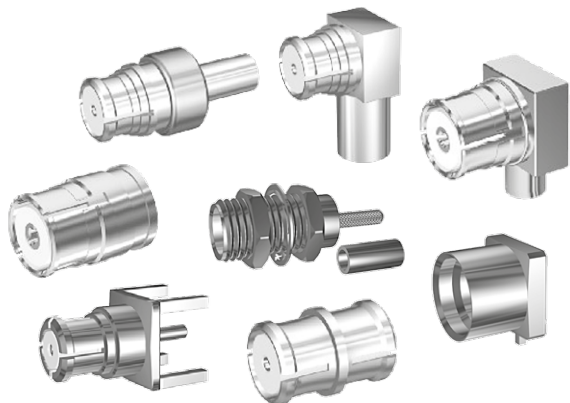


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
161A-2803	SMC-JYB	—	H31	A=12.7 B=8.6



Серия SMP

Серия SMP



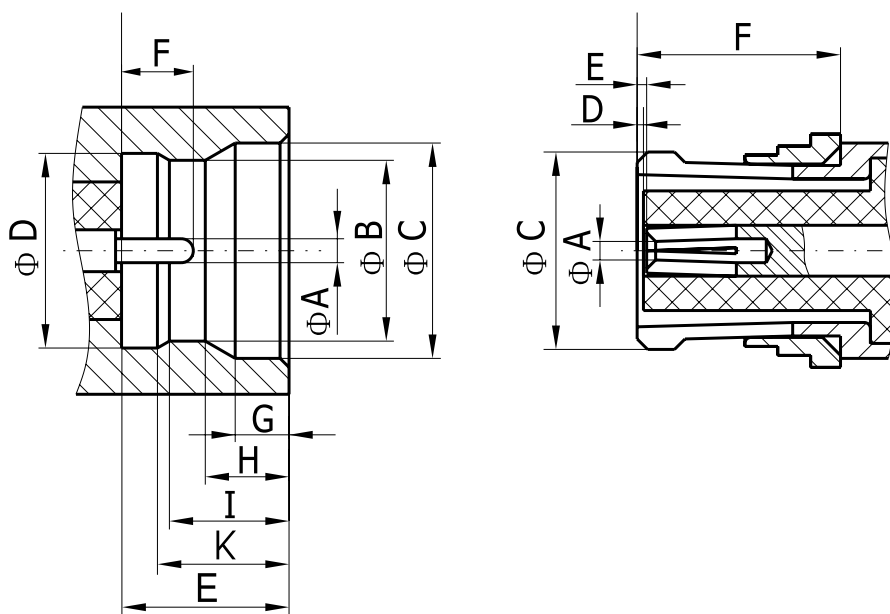
Серия SMP это микроминиатюрные коаксиальные соединители миллиметрового диапазона. Рабочая частота до 40 ГГц. Широко применяются для межблочных соединений. Обладают отличной вибростойкостью, легкостью монтажа и прекрасными техническими характеристиками.

Технические характеристики

Температурный диапазон	-65 ~ +165 °С	Сопротивление изоляции	≥ 5000 МОм	
Волновое сопротивление	50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	500 В (среднеквадратичное значение)	
КСВН	≤1.10, 0~23 ГГц ≤1.15, 23~26 ГГц ≤1.40, 26-40 ГГц	Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤6 мОм
			Внешний контакт	≤2 мОм
Рабочая частота	0~40 ГГц	Долговечность	500 циклов	

Наименование	Материалы	Покрyтия
Корпус	Бериллиевая бронза или фосфорная бронза	Золото
Центральный контакт (вилка)	Фосфорная бронза	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Прокладки	Стекло	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото

Присоединительные размеры (мм)



Вилка

Розетка

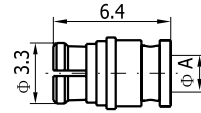
Обозначение	Вилка		Розетка					
	Минимум	Максимум	Гладкий корпус		Неполное защёлкивание		Полное защёлкивание	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	–	–	0.356	0.406	0.356	0.406	0.356	0.406
B	–	–	2.125	3.225	2.998	3.096	2.896	2.996
C	–	3.43	3.531	3.683	3.531	3.683	3.531	3.683
D	0.00	–	–	–	3.125	3.225	3.125	3.225
E	0.00	0.20	2.74	2.84	2.78	2.84	2.78	2.84
F	3.35	–	1.143	1.397	1.143	1.397	1.143	1.397
G	–	–	0.839	0.939	0.839	0.938	0.839	0.938
H	–	–	–	–	1.397	1.447	1.397	1.447
I	–	–	–	–	1.982	2.082	1.982	2.082
K	–	–	–	–	2.185	2.285	2.185	2.285

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



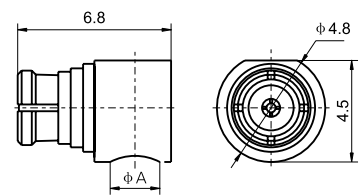
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
132А-7161	SMP-KB1	.047	—	A=1.3
132А-7162	SMP-KB2	.086	—	A=2.2

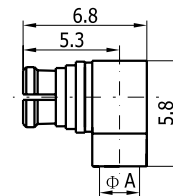


Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
134А-7661	SMP-KWB1	.047	—	A=1.3
134А-7662	SMP-KWB2	.086	—	A=2.2

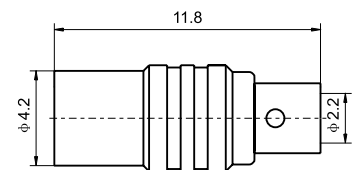


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
134А-7163	SMP-KWB1A	.047	—	A=1.3
134А-7164	SMP-KWB2A	.086	—	A=2.2



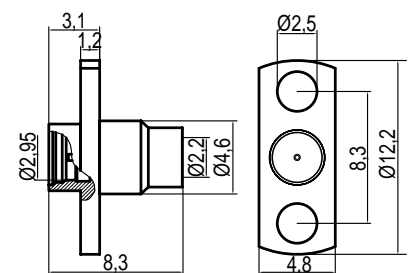
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
131А-7101	SMP-JB2	.086	—	A=2.2



Вилки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
131А-1661	SMP-JFB2-F	.086	H49	—

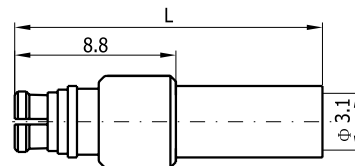


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ



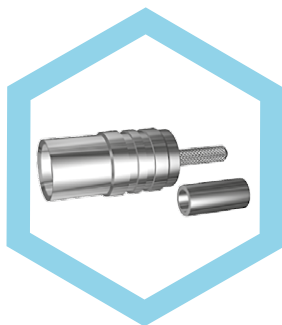
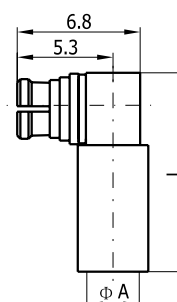
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
132A-7001	SMP-K2	2/50S	—	L=16.3 A=2.5
132A-7002	SMP-K3	2.5/3/50S	—	L=16.8 A=3.1
132A-7003	SMP-K2.5D	2.5/50D	—	L=17.8 A=3.4



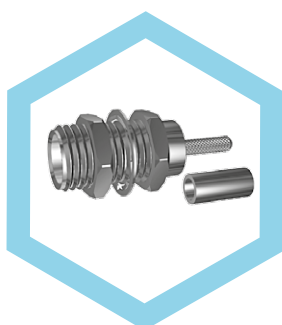
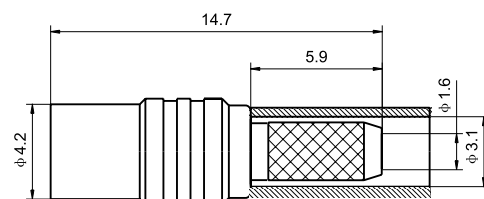
Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
134A-7001	SMP-KW2	2/50S	—	L=11.5 A=2.5
134A-7002	SMP-KW3	2.5/3/50S	—	L=12.0 A=3.1
134A-7003	SMP-KW2.5D	2.5/50D	—	L=13.0 A=3.4



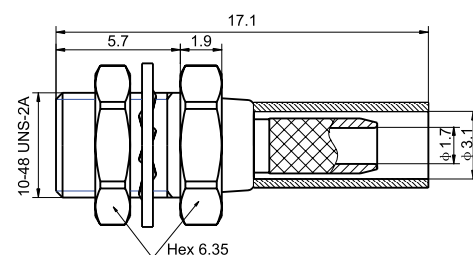
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
131A-7001	SMP-J3	2.5/3/50S	—	—



Вилки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
131A-2001	SMP-JY3	2.5/3/50S	—	—

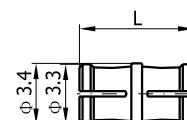


КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

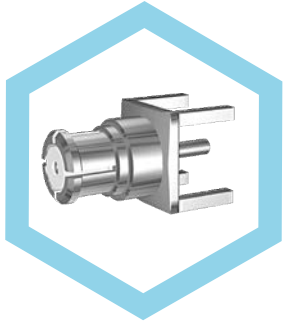


Прямой переход SMP/SMP розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
130A-7231	SMP-KK	—	—	L=7.0
130A-7331	SMP-KK1	—	—	L=6.4

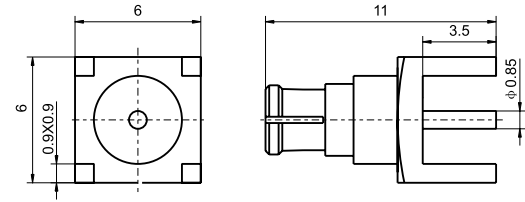


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



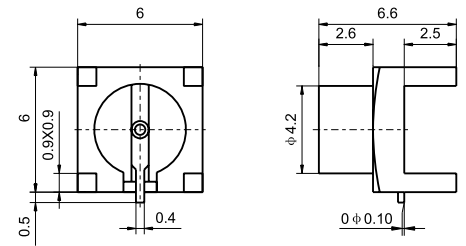
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
132A-4301	SMP-KHD	—	H64	—

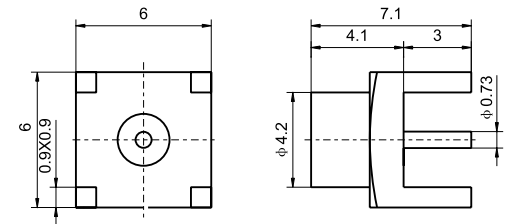


Вилки прямые

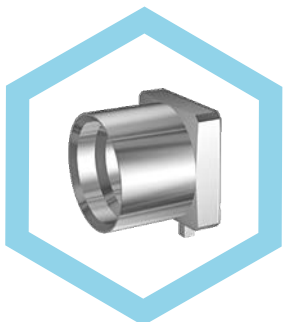
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
131A-4301	SMP-JHDT	—	H110	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
B1A-4302	SMP-JHD1	—	H64	—

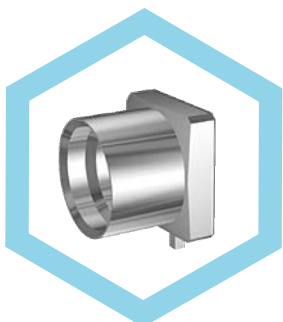
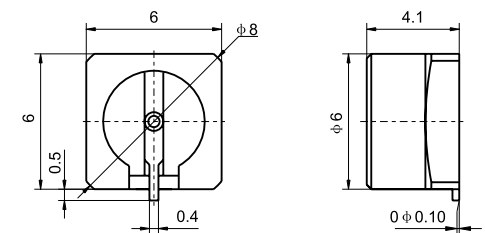


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА

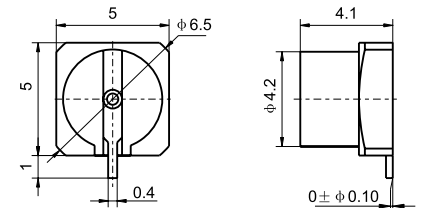


Вилка прямая

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
B1A-4601	SMP-JHT1	—	H111	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
131A-4602	SMP-JHT2	—	H112	—

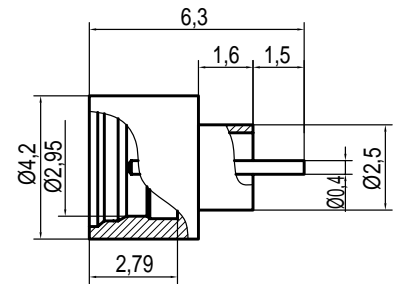


МИКРОПОЛОСКОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ



Герметичный микрополосковый переход

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
131A-P808	SMP-JD-F	—	—	—



Серия SSMA

Серия SSMA



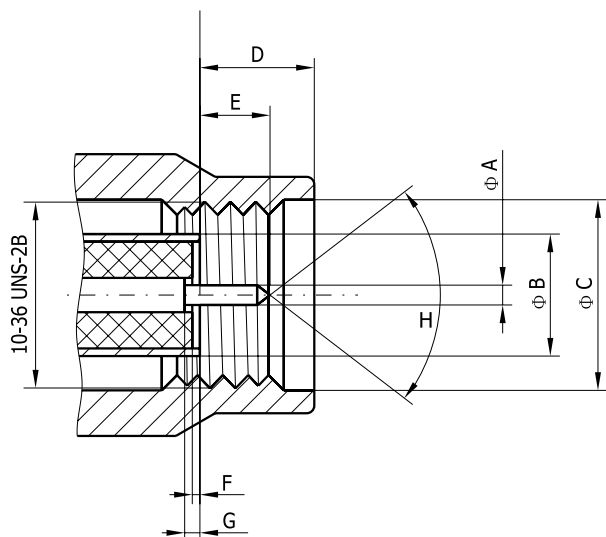
Серия SSMA - это сверхминиатюрные коаксиальные соединители с резьбовым соединением. Данная серия разрабатывалась как уменьшенная версия соединителей SMA. Соединители производятся согласно стандартам IEC169-18 и CECC22140. Отличительной особенностью соединителей является маленький вес, небольшой размер, износостойчивая конструкция, широкий частотный диапазон (до 18 ГГц) и высокая надёжность. Соединители нашли широкое применение в системах ВЧ и СВЧ радиосвязи.

Технические характеристики

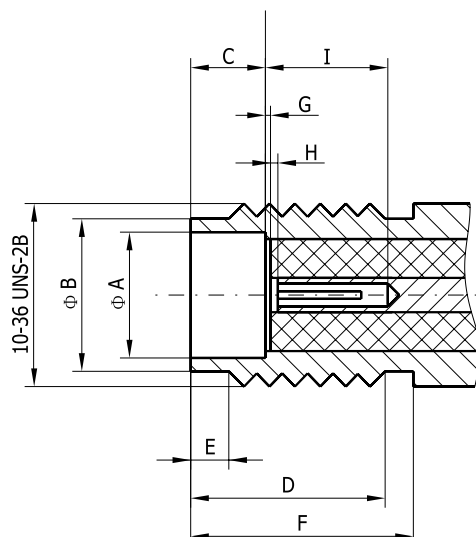
Температурный диапазон	-55 ~ +155 °C	Сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм	
Волновое сопротивление	50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	750 В (среднеквадратичное значение)	
Рабочая частота	0-35 ГГц	Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤ 4 мОм
			Внешний контакт	≤ 2.5 мОм
КСВН	≤ 1.07 + 0.01f	Долговечность	500 циклов	

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Золото
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото

Присоединительные размеры (мм)



Вилка



Розетка

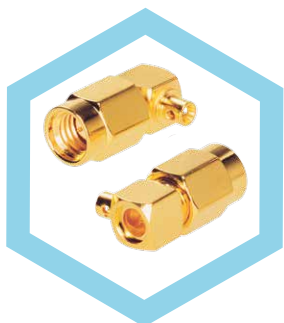
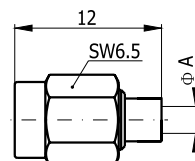
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	0.49	0.53	3.23	3.30
B	3.15	3.22	3.89	4.06
C	4.98	5.13	1.91	1.96
D	2.54	3.38	4.83	5.33
E	1.27	1.65	0.51	1.02
F	0.00	0.25	5.84	—
G	0.00	0.25	0.00	0.25
H	70°	95°	0.00	0.25
I	—	—	1.91	—

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



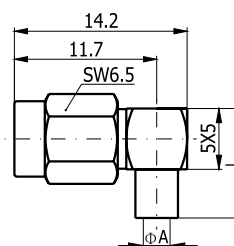
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
171A-7661	SSMA-JB1	.047	—	A=1.3
171A-7662	SSMA-JB2	.086	—	A=2.2



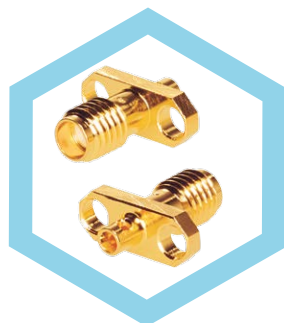
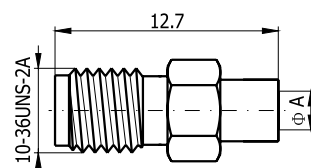
Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
173A-7661	SSMA-JWB1	.047	—	A=1.3 L=8.0
173A-7662	SSMA-JWB2	.086	—	A=2.2 L=9.0



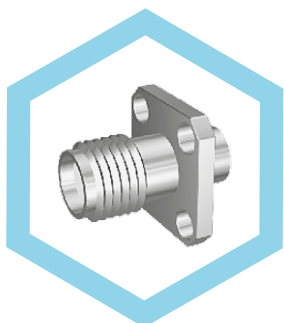
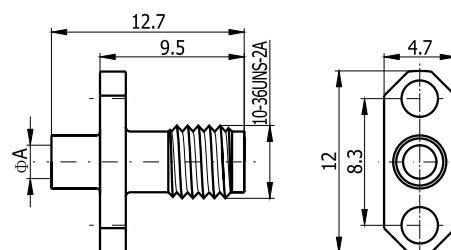
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-7661	SSMA-KB1	.047	—	A=1.3
172A-7662	SSMA-KB2	.086	—	A=2.2

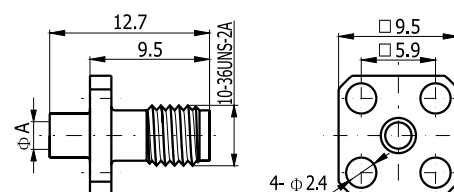


Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-1661	SSMA-KFB1	.047	H49	A=1.3
172A-1662	SSMA-KFB2	.086	H49	A=2.2

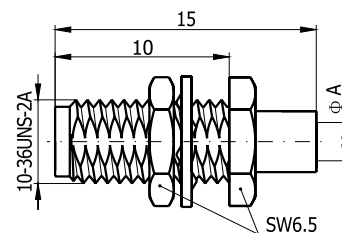


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-1663	SSMA-KFB1a	.047	H75	A=1.3
172A-1664	SSMA-KFB2a	.086	H75	A=2.2



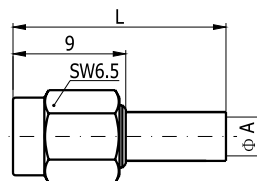

Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-2661	SSMA-KYB1	.047	H31	A=1.3
172A-2662	SSMA-KYB2	.086	H31	A=2.2

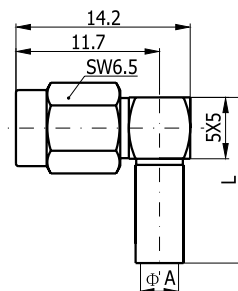

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

Вилки кабельные прямые

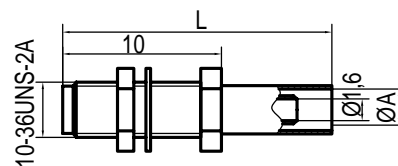
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
171A-7501	SSMA-IJ2	2/50S	—	A=2.5 L=13.0
171A-7502	SSMA-IJ3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=17.0
171A-7503	SSMA-IJ2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=18.0



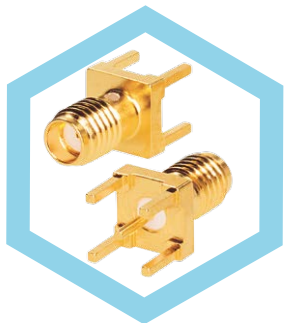
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
173A-7501	SSMA-IJW2	2/50S	—	A=2.5 L=13.0
173A-7502	SSMA-IJW3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=13.5
173A-7503	SSMA-IJW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=14.5


Розетки приборно-кабельные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-2501	SSMA-KY2	2/50S	H31	L=19.0 A=2.5
172A-2503	SSMA-KY2.5D	2.5/50D	H31	L=20.5 A=3.4
172A-2502	SSMA-KY3	2.5/50S	H31	L=19.5 A=3.1

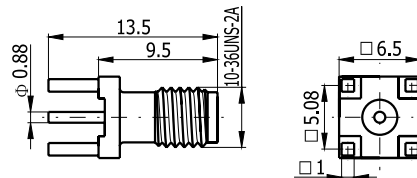


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

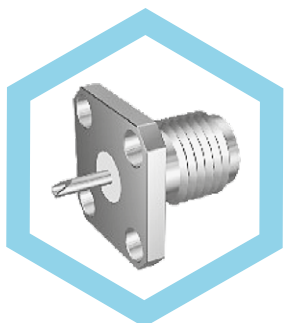


Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-4801	SSMA-KHD	—	H64	—

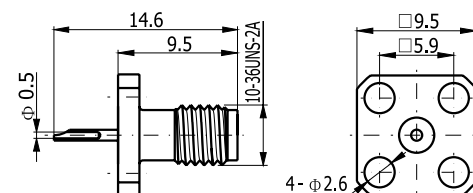


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

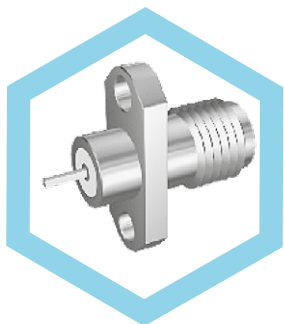
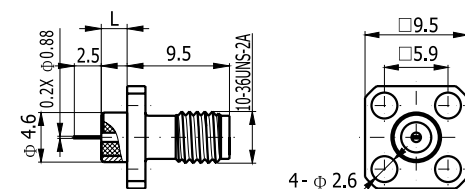


Розетки приборные фланцевые

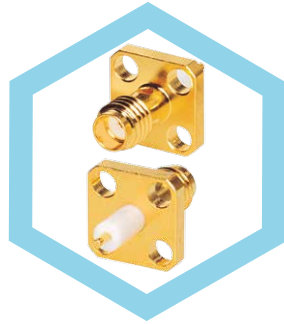
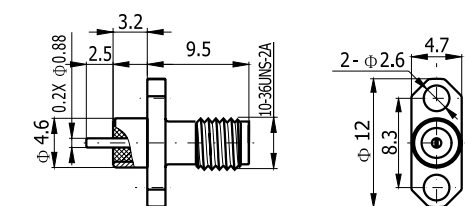
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-0001	SSMA-KFD	—	H74	—



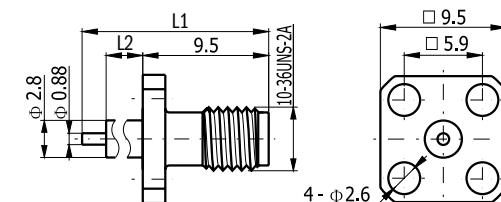
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-0002	SSMA-KFD1	—	H75	L=2.4
172A-0003	SSMA-KFD2	—	H75	L=3.2
172A-0004	SSMA-KFD3	—	H75	L=4.8

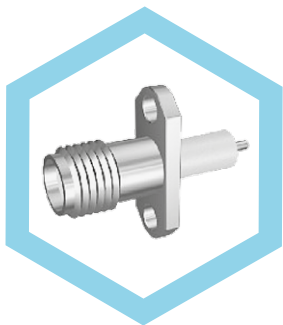


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-0005	SSMA-KFD4	—	H49	—

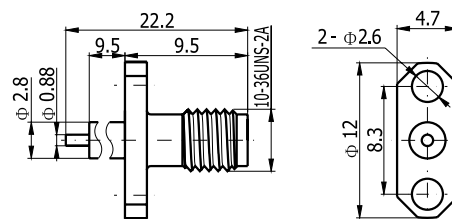


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-0006	SSMA-KFD5	—	H74	L1=22.2 L2=9.5
172A-0053	SSMA-KFD52	—	H74	L1=16.5 L2=5

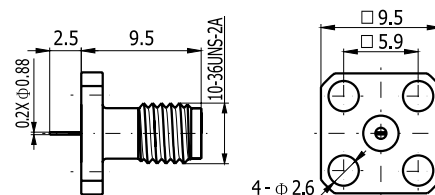




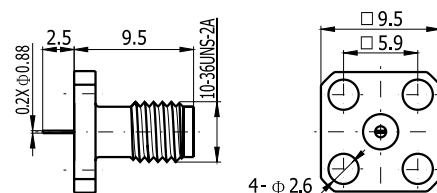
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-0007	SSMA-KFD6	—	H48	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-0008	SSMA-KFD7	—	H74	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172D-0001	SSMA-KFD7G	—	H74	—

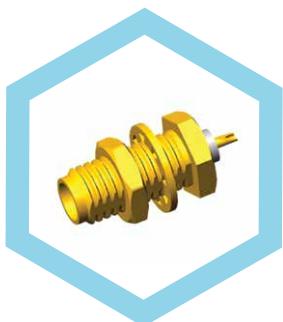
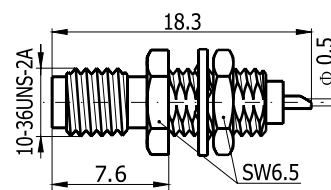


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ГАЙКОЙ

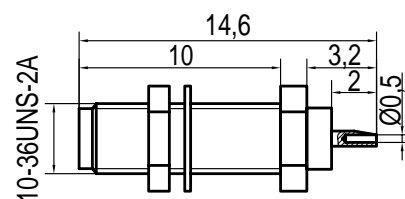


Розетки приборные

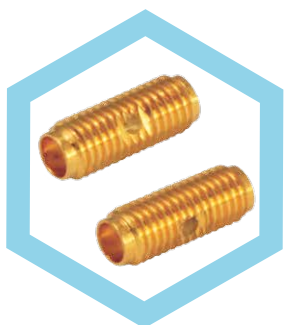
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-2801	SSMA-KYD	—	H31	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
172A-2802	SSMA-KYD1	—	H31	—

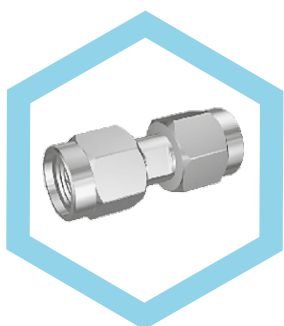
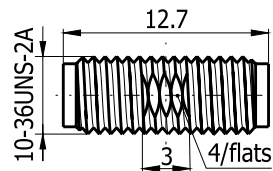


КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ



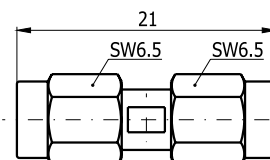
Прямой переход SSMA/SSMA розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
170A-7931	SSMA-KK	—	—	—



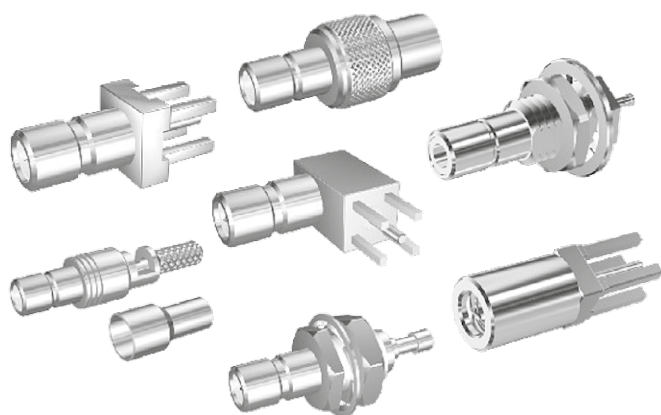
Прямой переход SSMA/SSMA вилка-вилка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
170A-7911	SSMA-JJ	—	—	—



Серия SSMB

Серия SSMB



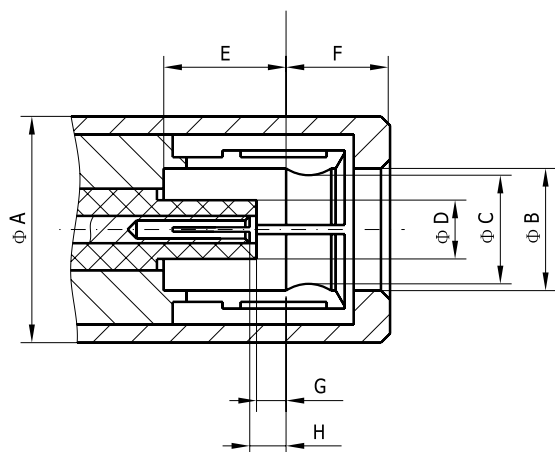
Серия SSMB это микроминиатюрные соединители с системой соединения snap-on (быстрое соединение). Эта серия разработана как уменьшенная версия соединителей SMB. Соединители разработаны согласно стандартам MIL-C-39012, IEC 169-19 и CECS 22170. Соединители имеют небольшой размер, вес, надежное и легкое соединение, прекрасные технические характеристики.

Технические характеристики

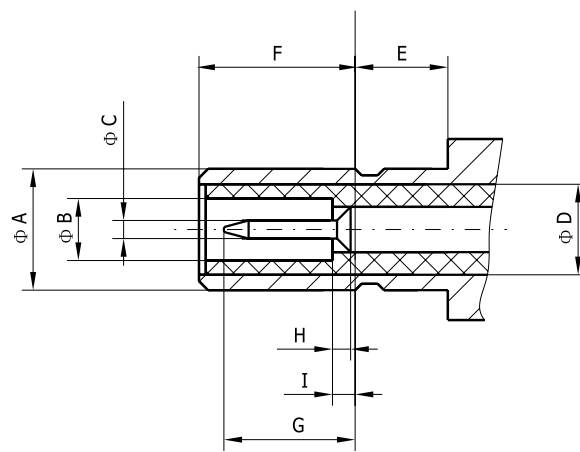
Температурный диапазон	-55 ~ +165 °C	Сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм	
Волновое сопротивление	50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	500 В (среднеквадратичное значение)	
КСВН	Прямые соединители	Сопротивление контактов	Центральный контакт	≤ 5 мОм
			Внешний контакт	≤ 2.5 мОм
	Угловые соединители		≤ 1.22, 0~1 ГГц	
			≤ 1.35, 1~3 ГГц	
Рабочая частота	0~3 ГГц	Долговечность	500 циклов	

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Золото
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель или золото

Присоединительные размеры (мм)



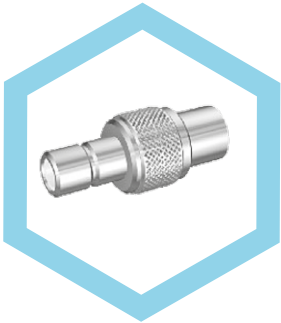
Вилка



Розетка

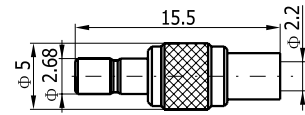
Обозначение	Розетка		Вилка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	4.50	—	—	2.69
B	2.74	—	1.37	—
C	—	—	0.35	0.38
D	—	1.35	2.10	2.14
E	2.74	—	2.30	—
F	—	2.26	—	2.77
G	0.53	—	—	2.44
H	0.53	0.89	0.00	0.13
I	—	—	—	0.56

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



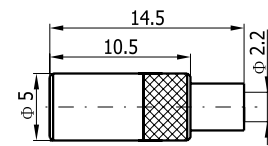
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
141A-7661	SSMB-JB2	.086	—	—



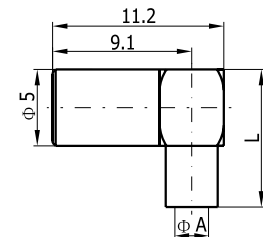
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
142A-7661	SSMB-KB2	.086	—	—



Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
144A-7661	SSMB-KWB1	.047	—	A=1.3 L=8.0
144A-7662	SSMB-KWB2	.086	—	A=2.2 L=9.0

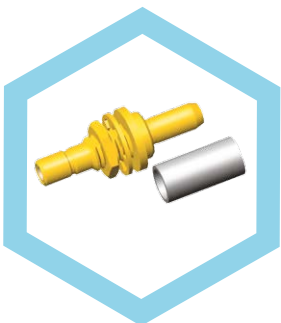
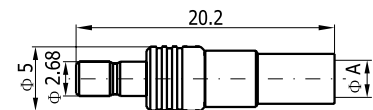


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ



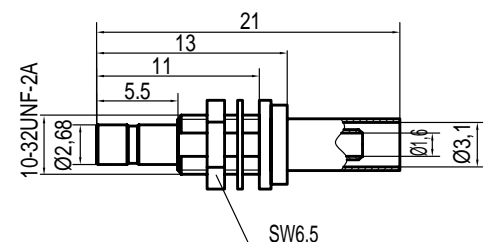
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
141A-7501	SSMB-J2C	2/50S	—	A=2.5
141A-7502	SSMB-J3C	2.5/3/50S	—	A=3.1
141A-7503	SSMB-J2.5DC	2.5/50D	—	A=3.4



Вилки приборно-кабельные, крепление гайкой

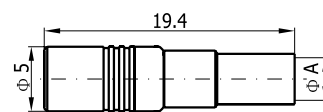
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
141A-2502	SSMB-JY3YA	2.5/50D	H31	—





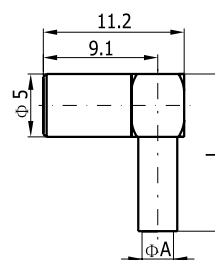
Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
142A-7501	SSMB-K2C	2/50S	—	A=2.5
142A-7502	SSMB-K3C	2.5/3/50S	—	A=3.1
142A-7503	SSMB-K2.5DC	2.5/50D	—	A=3.4

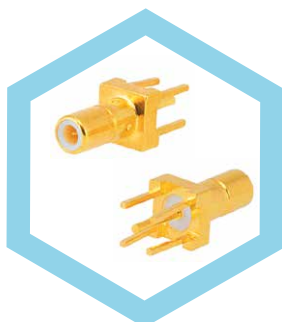


Розетки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
144A-7501	SSMB-KW2	2/50S	—	A=2.5 L=12.5
144A-7502	SSMB-KW3	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=13.0
144A-7503	SSMB-KW2.5D	2.5/50D	—	A=3.4 L=14.0

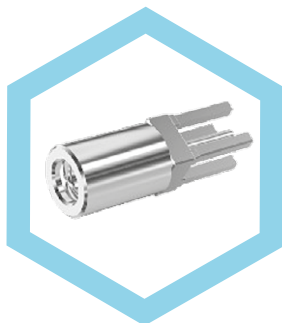
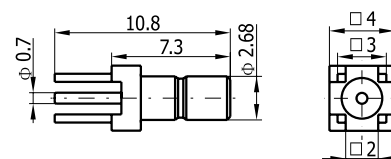


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



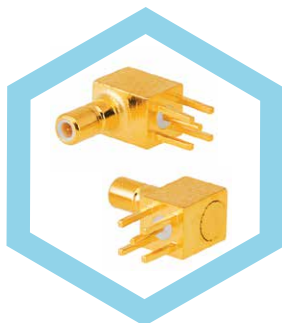
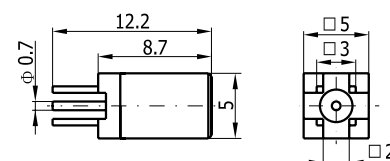
Вилки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
141A-4801	SSMB-JHD	—	H60	—



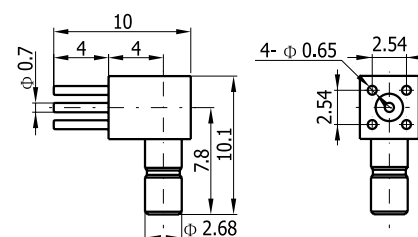
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
142A-4801	SSMB-KHD	—	H60	—



Вилки угловые

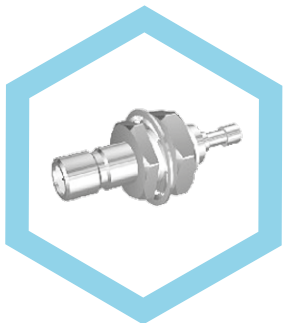
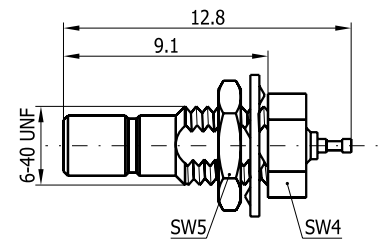
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
143A-4801	SSMB-JWHD	—	H60	—



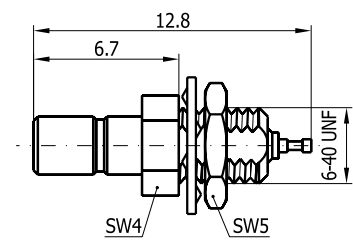
СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ГАЙКОЙ

Вилки приборные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
141A-2801	SSMB-JYD	—	H28	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
141A-2802	SSMB-JYD1	—	H28	—



Серия ТНС

Серия TNC



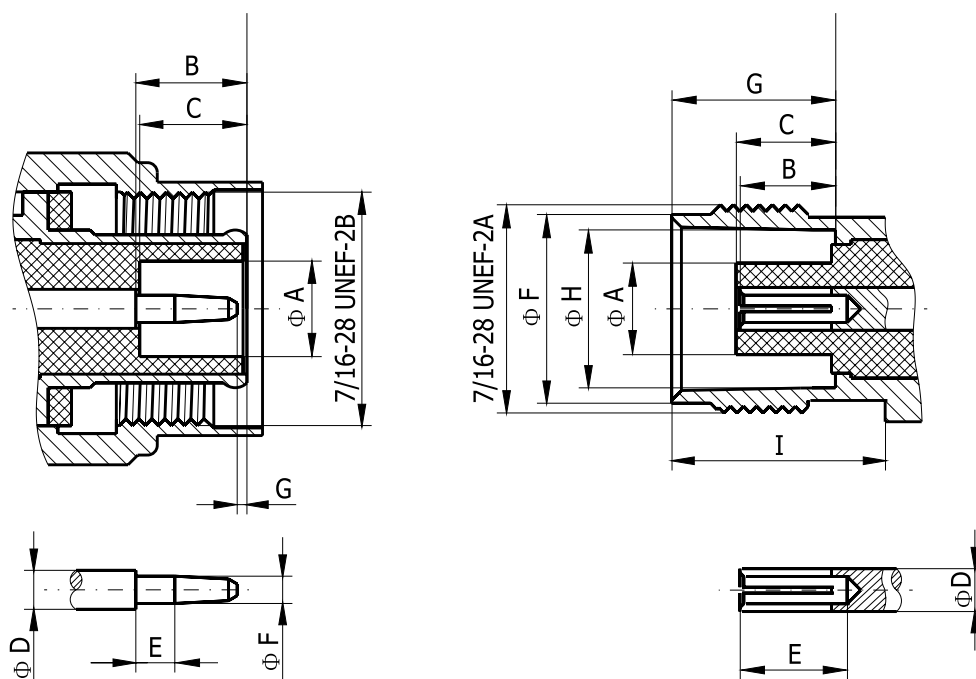
Серия TNC это очень популярные коаксиальные соединители средней мощности с винтовым соединением, разработанные и изготовленные согласно стандартов MIL-C-39012, IEC 169-17, BS9210N0007, и CECC 22200. Соединители обладают хорошими вибрационными характеристиками, высокой надежностью, широко используются в системах связи, где необходимы повышенные требования к вибростойкости соединителей.

Технические характеристики

Температурный диапазон	-65 ~ +165 °C	Сопротивление изоляции	≥ 5000 МОм
Волновое сопротивление	50 Ом	Напряжение пробоя диэлектрика	1500 В (среднеквадратичное значение)
Рабочая частота	0~11 ГГц	Сопротивление контактов	Центральный контакт ≤1.5 мОм
Номинальное напряжение	500 В (среднеквадратичное значение)		Внешний контакт ≤0.2 мОм
КСВН	≤1.30	Долговечность	500 циклов

Наименование	Материалы	Покрытия
Корпус	Латунь	Никель
Центральный контакт (вилка)	Латунь	Золото
Центральный контакт (розетка)	Бериллиевая бронза	Золото
Изолятор	PTFE	—
Обжимная втулка	Сплав меди	Никель
Кольцо	Силиконовая резина	—

Присоединительные размеры (мм)



Вилка

Розетка

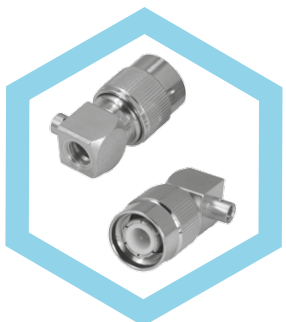
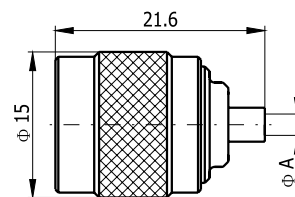
Обозначение	Вилка		Розетка	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
A	4.83	4.97	–	4.72
B	5.33	5.84	4.72	5.23
C	5.28	5.79	4.78	5.28
D	2.06	2.21	2.06	2.21
E	1.98	–	4.95	–
F	1.32	1.37	9.60	9.70
G	0.08	–	8.31	8.51
H	–	–	8.10	8.15
I	–	–	10.52	–

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛУЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



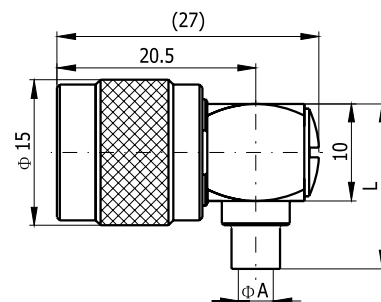
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
261В-7661	TNC-JB2	.086	—	A=2.2
261В-7662	TNC-JB3	.141	—	A=3.6



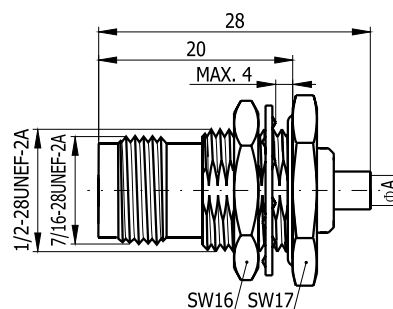
Вилки кабельные угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
263В-7661	TNC-JWB2	.086	—	A=2.2 L=16.5
263В-7662	TNC-JWB3	.141	—	A=3.6 L=17.0



Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262В-2661	TNC-KYB2	.086	H38	A=2.2
262В-2662	TNC-KYB3	.141	H38	A=3.6

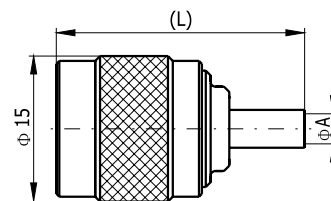


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ

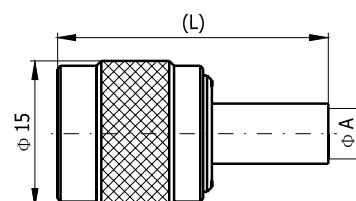


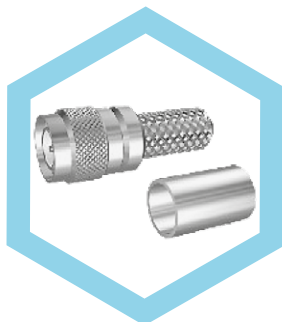
Вилки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
261В-7501	TNC-J3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=25.6
261В-7502	TNC-J3DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=26.6
261В-7503	TNC-J4Y	4/50S	—	A=4.2 L=27.6

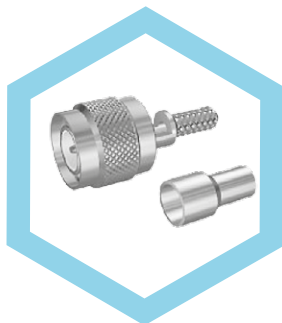
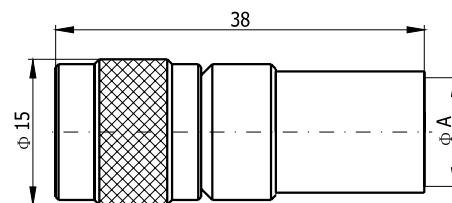


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
261В-7504	TNC-J5Y	5/50S	—	A=5.2 L=28
261В-7505	TNC-J5DY	5/50D	—	A=5.7 L=29.5
261В-7520	TNC-J200Y	200/50S	—	A=5.2 L=28
261В-7530	TNC-J300Y	300/50S	—	A=7.8 L=30

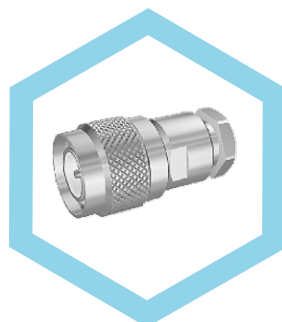
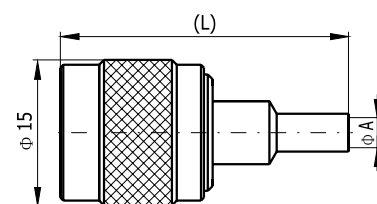




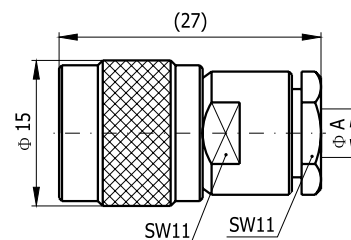
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
261B-7506	TNC-J7Y	7/50S	—	A=10.7
261B-7507	TNC-J7DY	7/50D	—	A=11.2



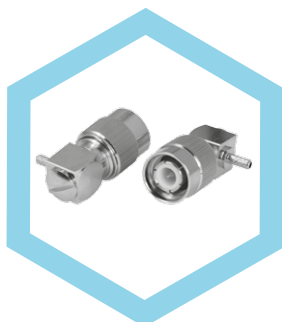
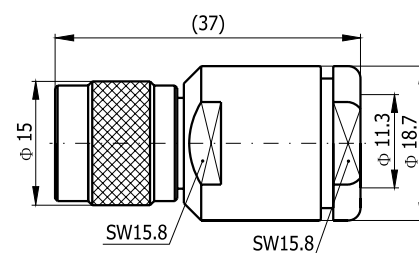
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
261B-7508	TNC-J2C	2/50S	—	A=2.5 L=29.2
261B-7509	TNC-J3C	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=29.7
261B-7510	TNC-J2.5DC	2.5/50D	—	A=3.4 L=29.7
261B-7511	TNC-J4C	4/50S	—	A=4.2 L=30.7



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
261B-7531	TNC-J3	2.5/3/50S+D	—	A=3.2
261B-7532	TNC-J4	4/50S+D	—	A=4.2
261B-7533	TNC-J5	5/50S+D	—	A=5.6

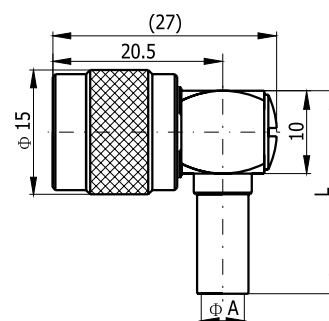


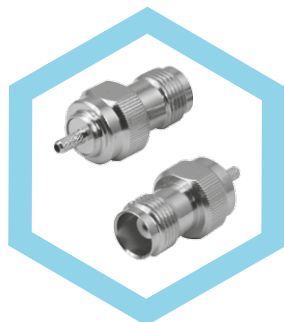
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
261B-7534	TNC-J7	7/50S+D	—	A=3.2



Вилки кабельные угловые

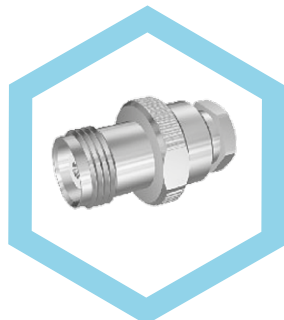
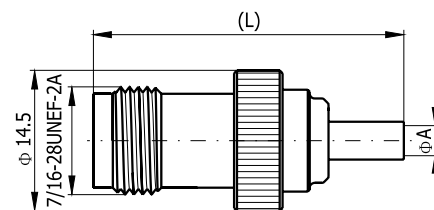
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
263B-7501	TNC-JW3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=20.5
263B-7502	TNC-JW2.5DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=21.5
263B-7503	TNC-JW4Y	4/50S	—	A=4.2 L=22.5
263B-7504	TNC-JW5Y	5/50S	—	A=5.2 L=24.5
263B-7505	TNC-JW5DY	5/50D	—	A=5.7 L=26.0



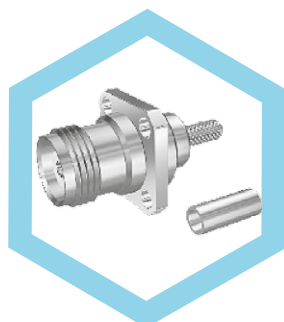
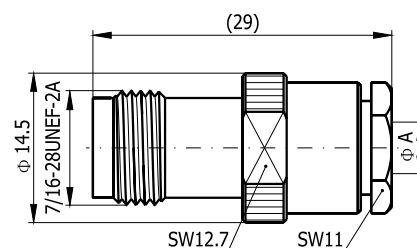


Розетки кабельные прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262B-7501	TNC-K3Y	2.5/3/50S	—	A=3.1 L=32.0
262B-7502	TNC-K3DY	2.5/50D	—	A=3.4 L=33.0
262B-7503	TNC-K4Y	4/50S	—	A=4.2 L=34.0
262B-7504	TNC-K5Y	5/50S	—	A=5.2 L=36.0
262B-7505	TNC-K5DY	5/50D	—	A=5.7 L=37.5

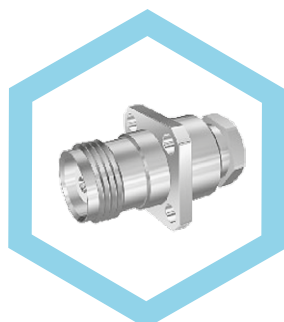
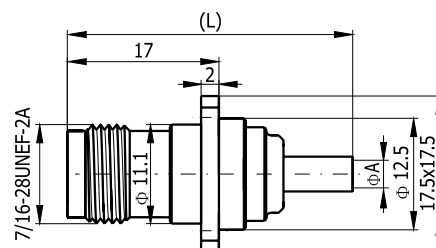


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262B-7531	TNC-K3	2.5/3/50S+D	—	A=3.2
262B-7532	TNC-K4	4/50S+D	—	A=4.2
262B-7533	TNC-K5	5/50S+D	—	A=5.6

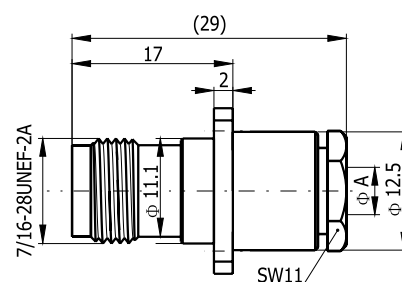


Розетки приборно-кабельные фланцевые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262B-1501	TNC-KF3Y	2.5/3/50S	H81	A=3.1 L=32.0
262B-1502	TNC-KF2.5DY	2.5/50D	H81	A=3.4 L=33.0
262B-1503	TNC-KF4Y	4/50S	H81	A=4.2 L=34.0
262B-1504	TNC-KF5Y	5/50S	H81	A=5.2 L=36.0
262B-1505	TNC-KF5DY	5/50D	H81	A=5.7 L=37.5

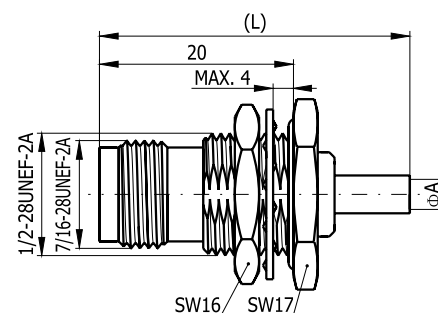


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262B-1531	TNC-KF3	2.5/3/50S+D	H81	A=3.2
262B-1532	TNC-KF4	4/50S+D	H81	A=4.2
262B-1533	TNC-KF5	3/50S+D	H81	A=5.6



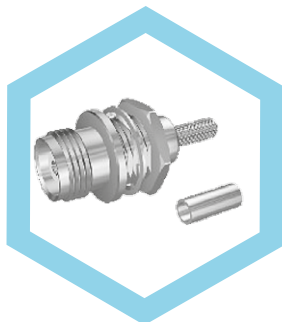
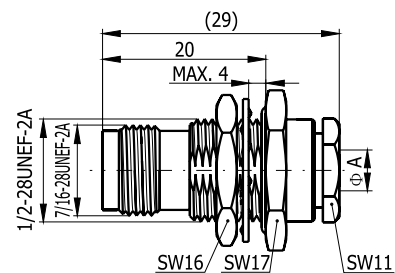
Розетки приборно-кабельные, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262B-2501	TNC-KY3Y	2.5/3/50S	H38	A=3.1 L=32.0
262B-2502	TNC-KY2.5DY	2.5/50D	H38	A=3.4 L=33.0
262B-2503	TNC-KY4Y	4/50S	H38	A=4.2 L=34.0
262B-2504	TNC-KY5Y	5/50S	H38	A=5.2 L=36.0
262B-2505	TNC-KY5DY	5/50D	H38	A=5.7 L=37.5

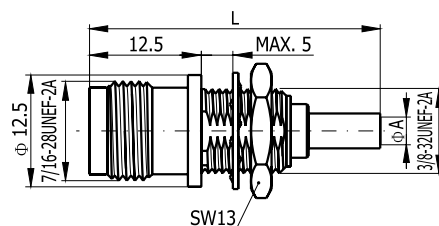




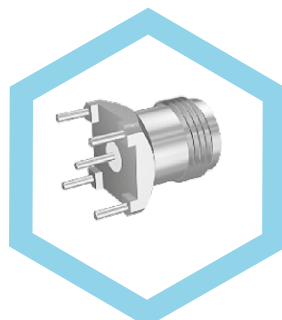
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262B-2531	TNC-KY3	2.5/3/50S+D	H38	A=3.2
262B-2532	TNC-KY4	4/50S+D	H38	A=4.2
262B-2533	TNC-KY5	3/50S+D	H38	A=5.6



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262B-2506	TNC-KY3UB	2.5/3/50S	H35	A=3.1 L=32.5
262B-2507	TNC-KY2.5DYB	2.5/50D	H35	A=3.4 L=33.5

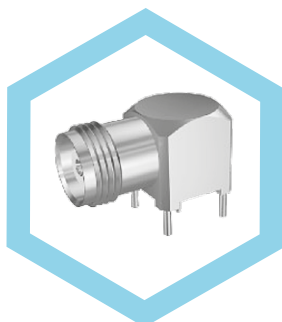
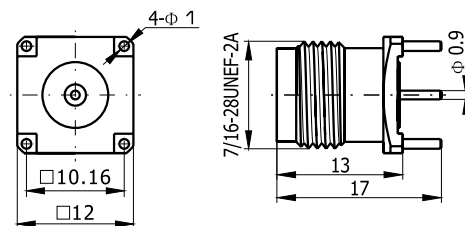


СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



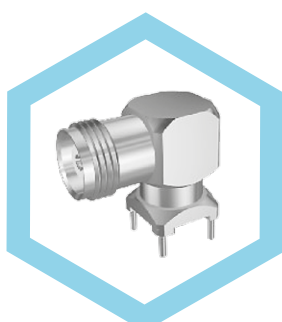
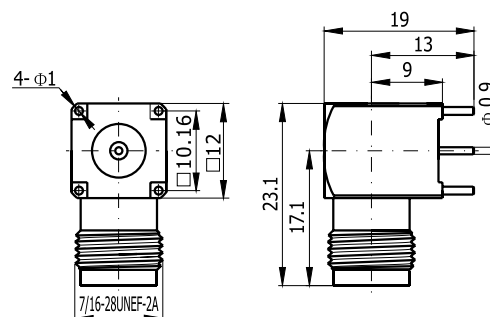
Розетки прямые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262F-4801	TNC-KND	—	H80	—

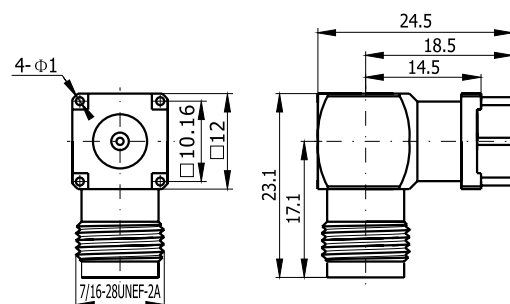


Розетки угловые

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
264F-4801	TNC-KWHD	—	H80	—

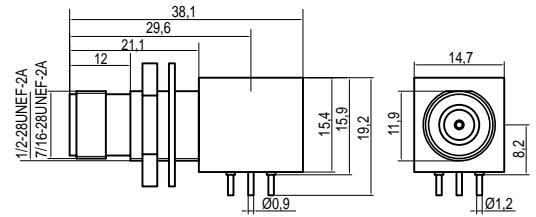


Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262F-4802	TNC-KWHD1	—	H80	—





Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
252В-2503	TNC-KYWHND1	—	H38	—

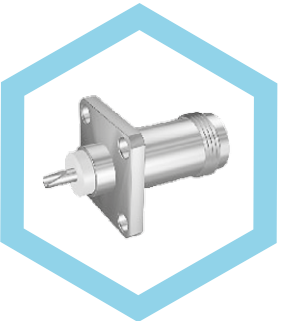
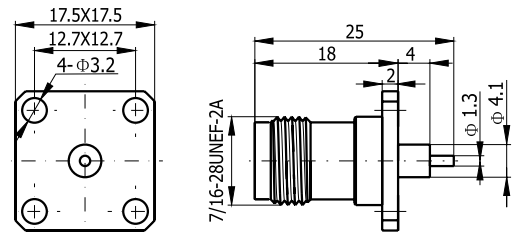


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

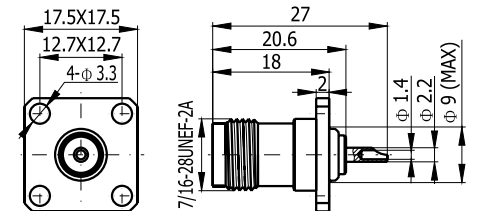


Розетки приборные фланцевые

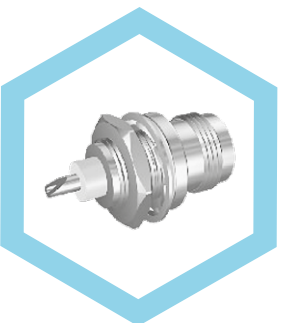
Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262В-0001	TNC-KFD	—	H78	—



Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262В-0002	TNC-KF	—	H81	—

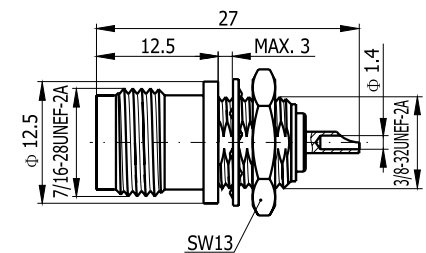


СОЕДИНИТЕЛИ ПРИБОРНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ГАЙКОЙ



Розетки приборные

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
262В-2801	TNC-KY	—	H35	—

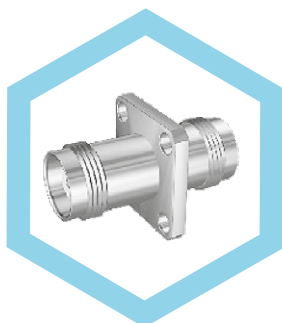
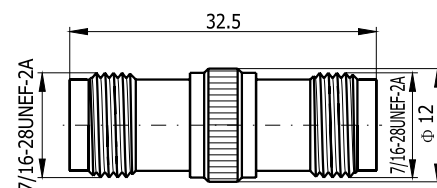


КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ



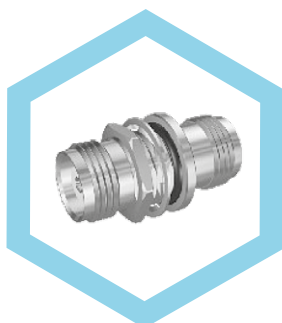
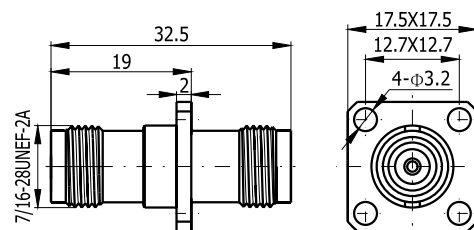
Прямой переход TNC/TNC розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
260В-7931	TNC-KK	—	—	—



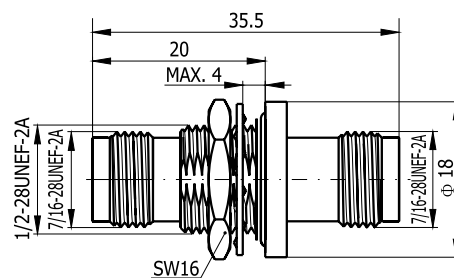
Прямой фланцевый переход TNC/TNC розетка-розетка

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
260В-1931	TNC-KFK	—	H81	—



Прямой переход TNC/TNC розетка-розетка, крепление гайкой

Артикул	Наименование	Применяемый кабель	Монтажное отверстие	Примечание
260В-2931	TNC-KYK	—	H38	—



Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Условные обозначения

SMA -	—	К	—	F	D	159G
1	2	3	4	5	6	7

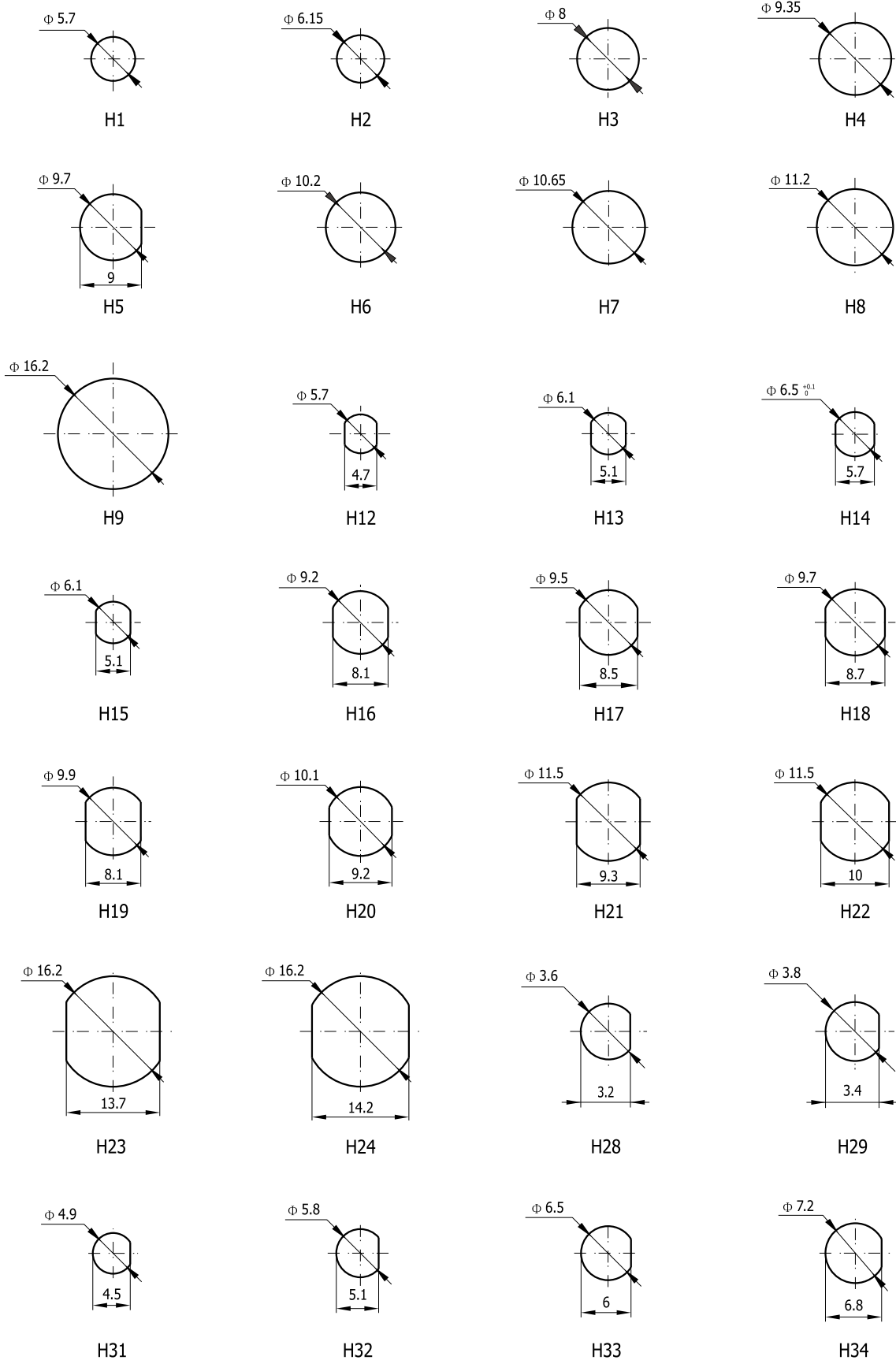
1	Серия соединителя	SMA
2	Волновое сопротивление	50 или Значение не указано - 50 Ом 75 -75 Ом
3	Вид соединителя	J - Вилка K - Розетка
4	Тип корпуса	Значение не указано - Прямой; W - Угловой.
5	Способ монтажа	Значение не указано - Кабельная часть соединителя F - Приборная часть, фланцевый монтаж H - Приборная часть, монтаж в печатную плату пайкой Y - Приборно-кабельная часть, монтаж гайкой
6	Тип подключения	Код кабеля - гибкий кабель B - полужесткий кабель D - микрополосок
7	Дополнительная идентификация	Для точной идентификации аналогичных по описанному коду соединителей, имеющих реальные отличия (разные габаритные размеры, электрические характеристики или материалы покрытий), производитель добавляет к указанным кодам дополнительные буквы или цифры, обозначающие номер разработки.

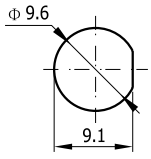
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Размеры и группы применяемых кабелей

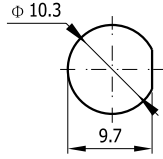
“ Примечание:
 S: одинарная оплетка
 D: двойная оплетка
 * : армированный”

Тип кабеля	Волновое сопротивление	Внутренний проводник		Диаметр изолятора, мм	Макс. диаметр внешнего проводника, мм	Диаметр внешней оболочки, мм	“Группа кабеля”
		Число проволок	Номинальный диаметр, мм				
RG-5A/U	50	однопроволочный	1,29	4,6	6,30D	8,33	8/50D
RG-6A/U	75	однопроволочный	0,72	4,7	6,30D	8,43	8/75D
RG-8/U	50	7 x 0,72	2,17	7,24	8,20S	10,29	7/50S
RG-9/U	50	7 x 0,72	2,17	7,11	8,70D	10,67	7/50D
RG-10/U	50	7 x 0,72	2,17	7,24	8,20S	12,07*	7/50S
RG-11/U	75	7 x 0,4	1,21	7,24	8,20S	10,29	7/75S
RG-12/U	75	7 x 0,4	1,21	7,24	8,20S	12,07*	7/75S
RG-21/U	50	однопроволочный	1,29	4,7	6,30D	8,43	8/75D
RG-55/U	50	однопроволочный	0,81	2,95	4,20D	5,23	5/50D
RG-58/U	50	однопроволочный	0,81	2,95	3,60S	4,95	5/50S
RG-59B/U	75	однопроволочный	0,58	3,71	4,85S	6,15	6/75S
RG-140/U	75	однопроволочный	0,64	3,71	4,47S	5,92	6/75S
RG-141A/U	50	однопроволочный	0,99	2,95	3,71S	4,83	5/75S
RG-142B/U	50	однопроволочный	0,99	2,95	4,34D	4,95	5/50D
RG-144/U	75	7 x 0,45	1,35	7,25	8,38S	10,4	7/75S
RG-165/U	50	7 x 0,8	2,4	7,25	8,64S	10,4	7/50S
RG-174/U	50	7 x 0,16	0,48	1,52	2,24S	2,54	2,5/50S
RG-178/U	50	7 x 0,1	0,3	0,91	1,37S	2,01	2/50S
RG-179B/U	75	7 x 0,1	0,3	1,6	2,13S	2,54	2,5/75S
RG-187/U	75	7 x 0,1	0,3	1,52	2,13S	2,79	2,5/75S
RG-188/U	50	7 x 0,18	0,51	1,52	2,06S	2,79	2,5/50S
RG-196/U	50	7 x 0,1	0,3	0,86	1,37S	2,03	2/50S
RG-212/U	50	однопроволочный	1,44	4,7	6,30D	8,43	8/50D
RG-213/U	50	7 x 0,75	2,26	7,25	8,64S	10,29	7/50S
RG-214/U	50	7 x 0,75	2,26	7,25	9,14D	10,8	7/50D
RG-215/U	50	7 x 0,75	2,26	7,25	8,64S	12,07*	7/50S
RG-216/U	75	7 x 0,40	1,2	7,25	9,14D	10,9	7/75D
RG-222/U	50	однопроволочный	1,41	4,7	6,30D	8,43	8/50D
RG-223/U	50	однопроволочный	0,89	2,95	4,47D	5,49	5/50D
RG-225/U	50	7 x 0,79	2,38	7,24	9,14D	10,92	7/50D
RG-303/U	50	однопроволочный	0,99	2,95	3,71S	4,32	5/50S
RG-316/U	50	7 x 0,17	0,51	1,52	2,06S	2,59	2,5/50S
RG-316DT	50	7 x 0,17	0,51	1,6	2,22D	2,8	2,5/50D
RG-400/U	50	19 x 0,18	0,99	2,95	4,34D	4,95	5/50D
RG-401/U	50	однопроволочный	1,64	5,46	-	6,35	0,250
RG-402/U	50	однопроволочный	0,91	3,02	-	3,58	0,141
RG-405/U	50	однопроволочный	0,51	1,68	-	2,18	0,086
LMR кабели (производитель Times Microwave system)							
RD-178	50	7 x 0,10	0,3	0,86	1,68D	2,34	2/50D
RD-179	75	7 x 0,10	0,3	1,6	2,69D	3,07	2,6/75D
RD-302	75	однопроволочный	0,64	3,71	-	5,64	5/75D
RD-316	50	7 x 0,17	0,51	1,52	2,22D	2,9	2,6/50D
LMR-100A	50	однопроволочный	0,46	1,52	2,11	2,79	100/50S
LMR-195	50	однопроволочный	0,94	2,79	3,53	4,95	195/50S
LMR-200	50	однопроволочный	1,12	2,95	3,66	4,95	200/50S
LMR-240	50	однопроволочный	1,42	3,81	4,52	6,1	240/50S
LMR-300	50	однопроволочный	1,78	4,83	5,72	7,62	300/50S
LMR-400	50	однопроволочный	2,74	7,24	8,13	10,29	400/50S

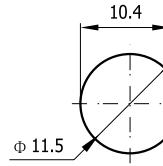
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Размеры и коды монтажных отверстий




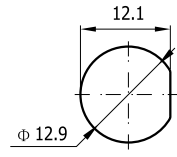
H35



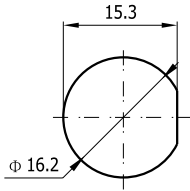
H36



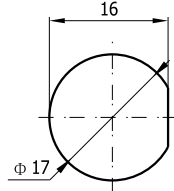
H37



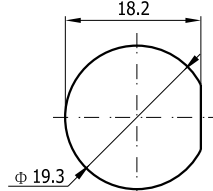
H38



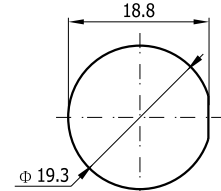
H39



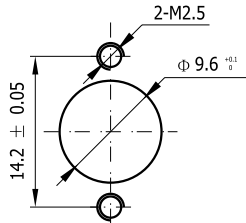
H40



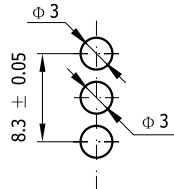
H41



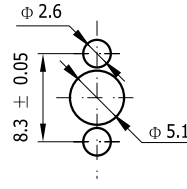
H42



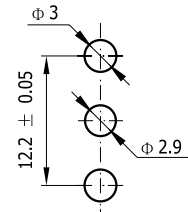
H47



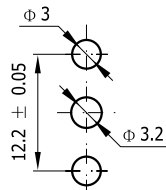
H48



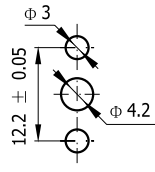
H49



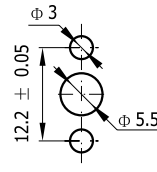
H50



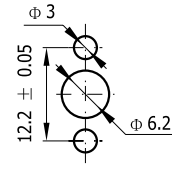
H51



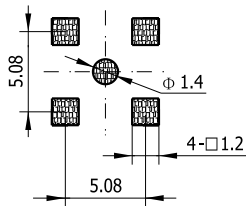
H52



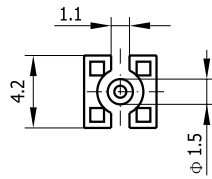
H53



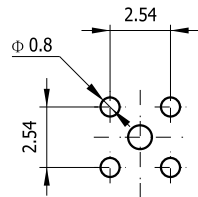
H54



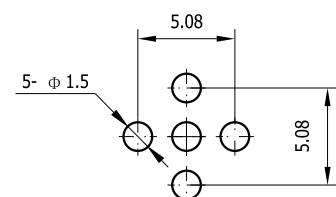
H57



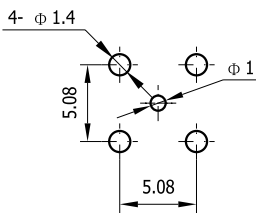
H58



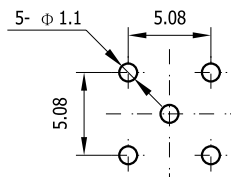
H60



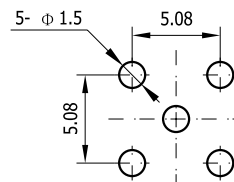
H61



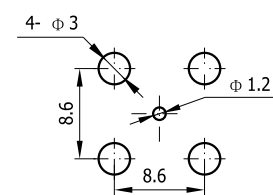
H62



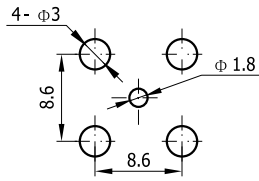
H63



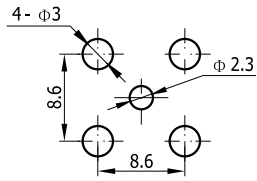
H64



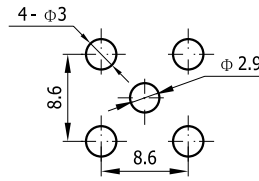
H65



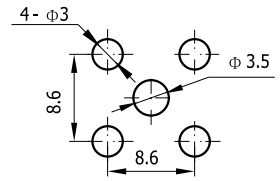
H66



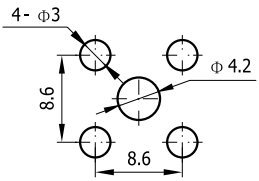
H67



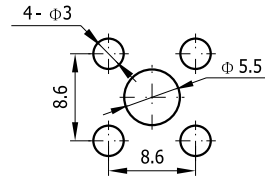
H68



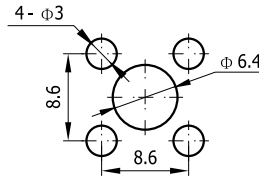
H69



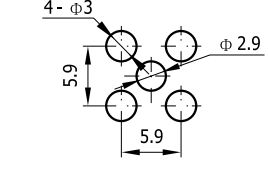
H71



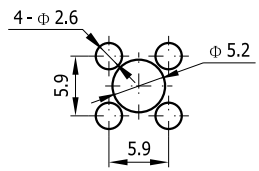
H72



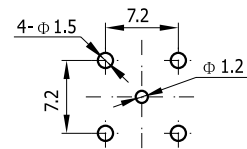
H73



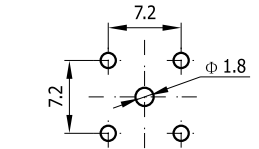
H74



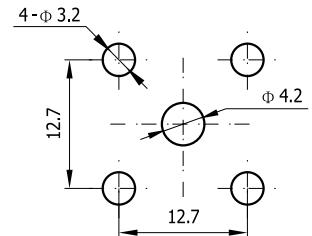
H75



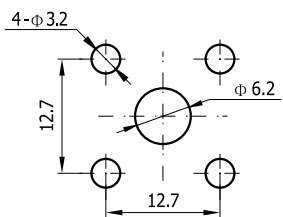
H76



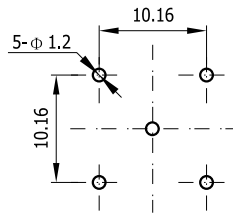
H77



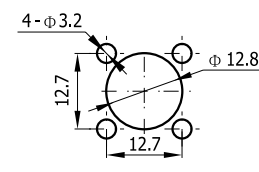
H78



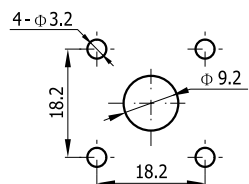
H79



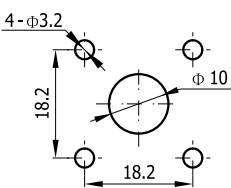
H80



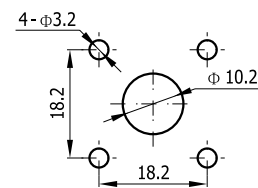
H81



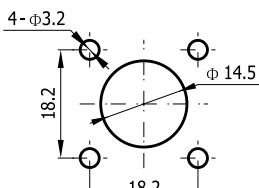
H82



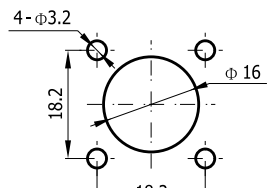
H83



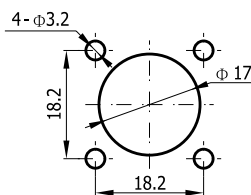
H84



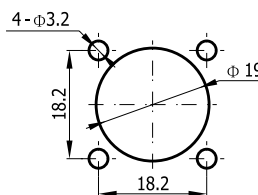
H85



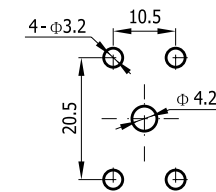
H86



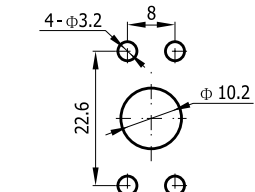
H87



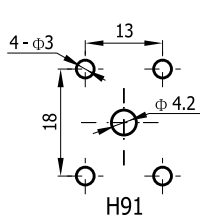
H88



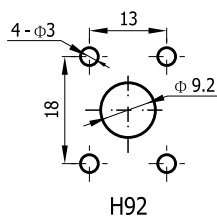
H89



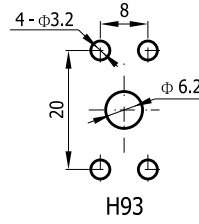
H90



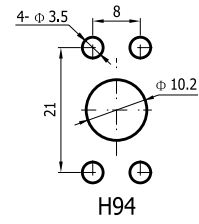
H91



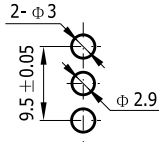
H92



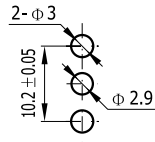
H93



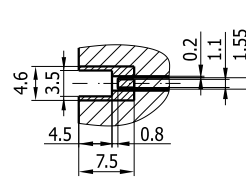
H94



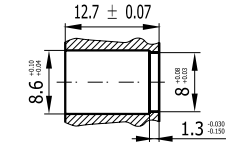
H98



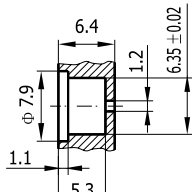
H99



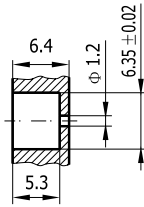
H100



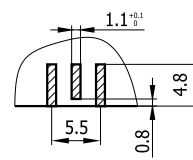
H101



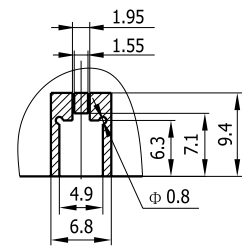
H102



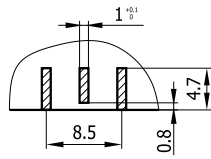
H103



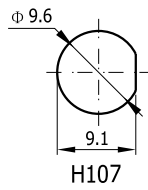
H104



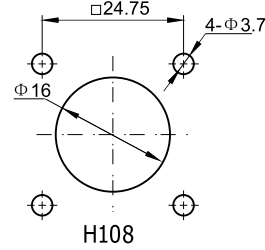
H105



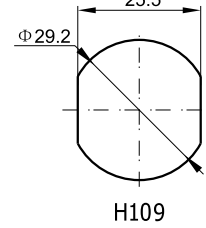
H106



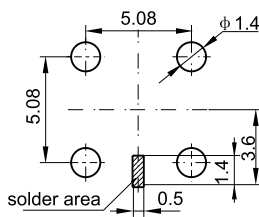
H107



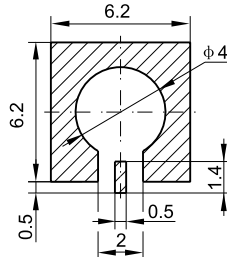
H108



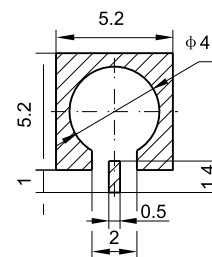
H109



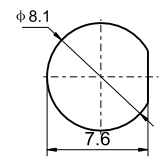
H110



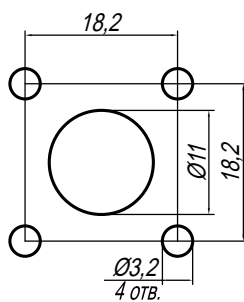
H111



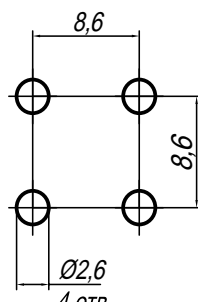
H112



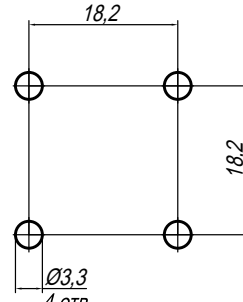
H113



H114



H115



H116