



ПЕРЕХОДЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ

Для трактов 1,85 мм / 2,4 мм / 2,92 мм / 3,5 мм
SMA / SMP / SMPM / N



ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

В тракте 1,85 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

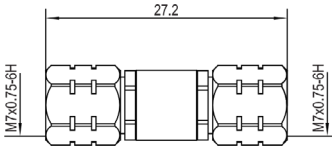
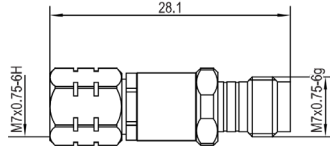
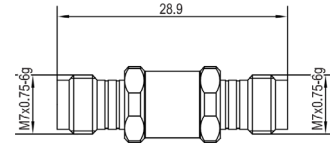
- Частотный диапазон: DC-67 ГГц
- КСВН: ≤1,2
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: нержавеющая сталь
- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)



МОДЕЛИ

SPE-VmVm		SPE-VmVf		SPE-VfVf	
					
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	1,85 мм (вилка)	1	1,85 мм (вилка)	1	1,85 мм (розетка)
2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)	2	1,85 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

В тракте 2,4 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

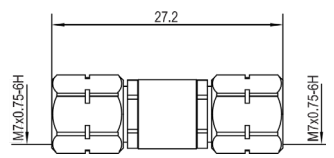
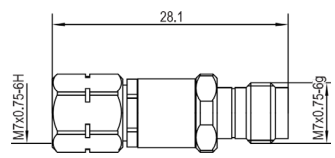
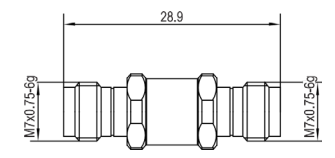
- Частотный диапазон: DC-50 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: нержавеющая сталь
- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)



МОДЕЛИ

SPE-2m2m		SPE-2m2f		SPE-2f2f	
					
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	2,4 мм (вилка)	1	2,4 мм (вилка)	1	2,4 мм (розетка)
2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)	2	2,4 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

В тракте 2,92 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частотный диапазон: DC-40 ГГц
- КСВН: ≤1,12
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >6000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: нержавеющая сталь
- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)



МОДЕЛИ

SPE-KmKm		SPE-KmKf		SPE-KfKf	
					
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	2,92 мм (вилка)	1	2,92 мм (вилка)	1	2,92 мм (розетка)
2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)	2	2,92 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

В тракте 3,5 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

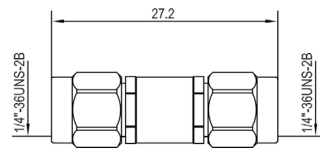
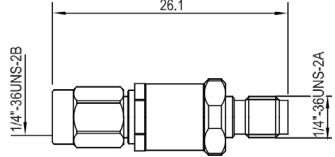
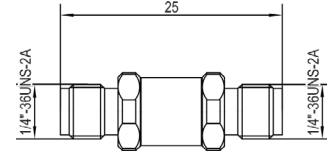
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,12
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >8000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: нержавеющая сталь
- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)



МОДЕЛИ

SPE-3m3m		SPE-3m3f		SPE-3f3f	
					
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (розетка)
2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)	2	3,5 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

В тракте SMA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

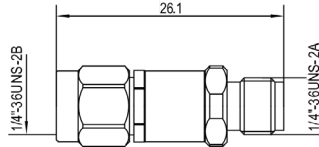
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >10 000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: нержавеющая сталь
- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)



МОДЕЛИ

SPE-SmSm		SPE-SmSf		SPE-SfSf	
					
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMA (вилка)	1	SMA (вилка)	1	SMA (розетка)
2	SMA (вилка)	2	SMA (розетка)	2	SMA (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

В тракте N

ХАРАКТЕРИСТИКИ

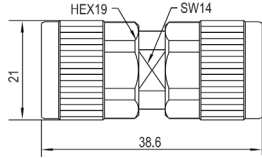
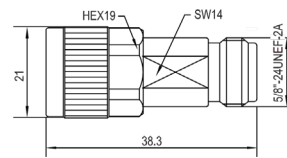
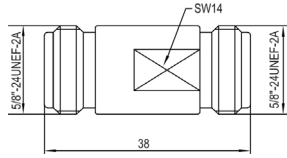
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,09
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >10 000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: нержавеющая сталь
- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)



МОДЕЛИ

SPE-NmNm		SPE-NmNf		SPE-NfNf	
					
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	N (вилка)	1	N (вилка)	1	N (розетка)
2	N (вилка)	2	N (розетка)	2	N (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 1,85 мм и 2,4 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

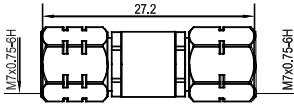
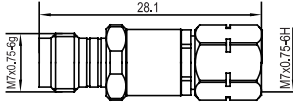
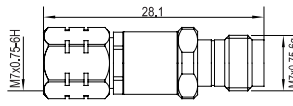
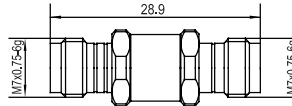
- Частотный диапазон: DC-50 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: нержавеющая сталь
- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)



МОДЕЛИ

SPE-2mVm		SPE-2mVf		SPE-2fVm		SPE-2fVf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	2,4 мм (вилка)	1	2,4 мм (вилка)	1	2,4 мм (розетка)	1	2,4 мм (розетка)
2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)	2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 1,85 мм и 2,92 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

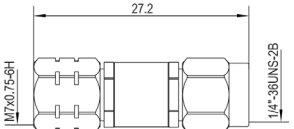
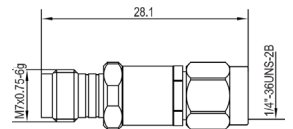
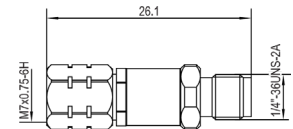
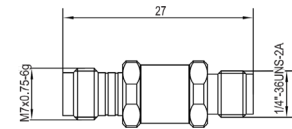
- Частотный диапазон: DC-40 ГГц
- КСВН: ≤1,12
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-KmVm		SPE-KmVf		SPE-KfVm		SPE-KfVf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	2,92 мм (вилка)	1	2,92 мм (вилка)	1	2,92 мм (розетка)	1	2,92 мм (розетка)
2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)	2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 1,85 мм и 3,5 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

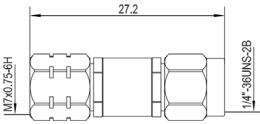
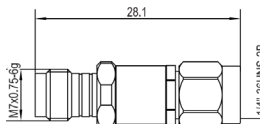
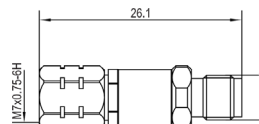
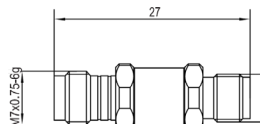
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,12
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-3mVm		SPE-3mVf		SPE-3fVm		SPE-3fVf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (розетка)	1	3,5 мм (розетка)
2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)	2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 1,85 мм и SMA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

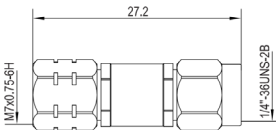
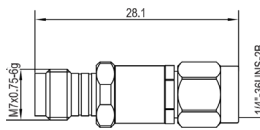
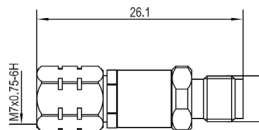
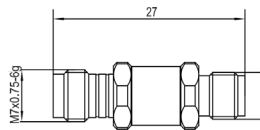
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-SmVm		SPE-SmVf		SPE-SfVm		SPE-SfVf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMA мм (вилка)	1	SMA (вилка)	1	SMA (розетка)	1	SMA (розетка)
2	1,85 (вилка)	2	1,85 мм (розетка)	2	1,85 мм (вилка)	2	1,85 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,4 мм и 2,92 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

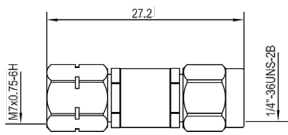
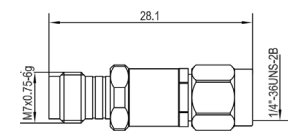
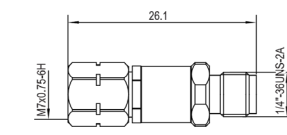
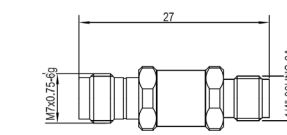
- Частотный диапазон: DC-40 ГГц
- КСВН: ≤1,12
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-Km2m		SPE-Km2f		SPE-Kf2m		SPE-Kf2f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	2,92 мм (вилка)	1	2,92 мм (вилка)	1	2,92 мм (розетка)	1	2,92 мм (розетка)
2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)	2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,4 мм и 3,5 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

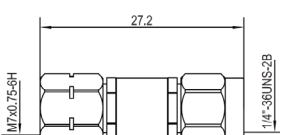
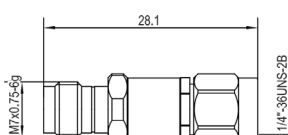
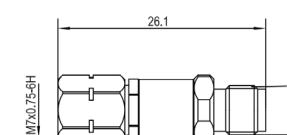
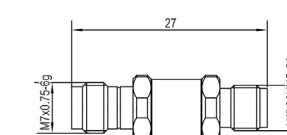
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,12
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-3m2m		SPE-3m2f		SPE-3f2m		SPE-3f2f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (розетка)	1	3,5 мм (розетка)
2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)	2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,4 мм и SMA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

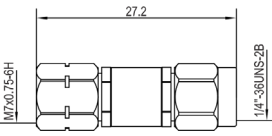
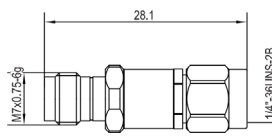
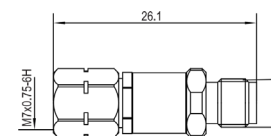
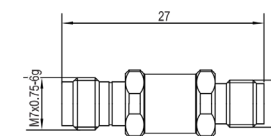
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-Sm2m		SPE-Sm2f		SPE-Sf2m		SPE-Sf2f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMA (вилка)	1	SMA (вилка)	1	SMA (розетка)	1	SMA (розетка)
2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)	2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,4 мм и SMP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

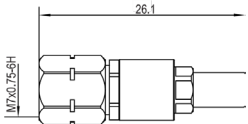
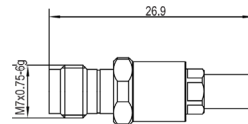
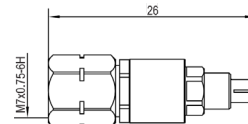
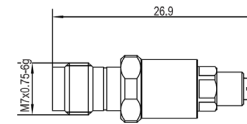
- Частотный диапазон: DC-40 ГГц
- КСВН: ≤1,25
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >2000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус:
 - 2,4 мм / SMP (в): нержавеющая сталь
 - SMP (р): позолоченная бериллиевая бронза



МОДЕЛИ

SPE-Pm2m		SPE-Pm2f		SPE-Pf2m		SPE-Pf2f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMP (вилка)	1	SMP (вилка)	1	SMP (розетка)	1	SMP (розетка)
2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)	2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,4 мм и SMPM (SSMP)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

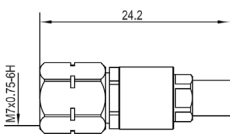
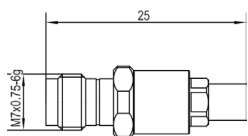
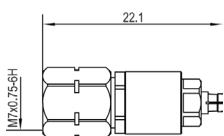
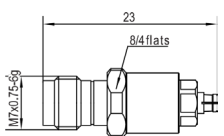
- Частотный диапазон: DC-40 ГГц
- КСВН: ≤1,2
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >2000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- **Центральный контакт:** позолоченная бериллиевая бронза
- **Диэлектрик:** полиэфиримид (PEI)
- **Корпус:**
 - 2,4 мм / SMPM (в): нержавеющая сталь
 - SMPM (р): позолоченная бериллиевая бронза



МОДЕЛИ

SPE-Mm2m		SPE-Mm2f		SPE-Mf2m		SPE-Mf2f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMPM (вилка)	1	SMPM (вилка)	1	SMPM (розетка)	1	SMPM (розетка)
2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)	2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,4 мм и N

ХАРАКТЕРИСТИКИ

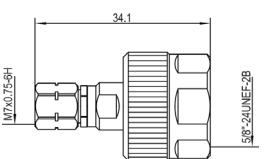
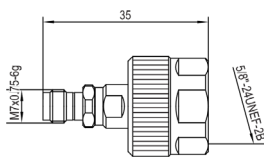
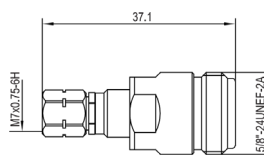
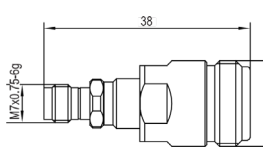
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,09
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- **Центральный контакт:** позолоченная бериллиевая бронза
- **Диэлектрик:** полиэфиримид (PEI)
- **Корпус:** нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-Nm2m		SPE-Nm2f		SPE-Nf2m		SPE-Nf2f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	N (вилка)	1	N (вилка)	1	N (розетка)	1	N (розетка)
2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)	2	2,4 мм (вилка)	2	2,4 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,92 мм и 3,5 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

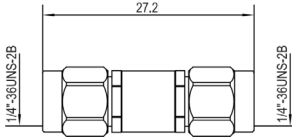
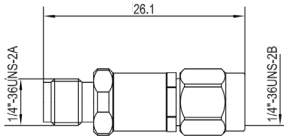
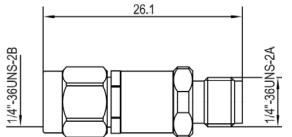
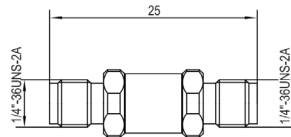
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,12
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-3mKm		SPE-3mKf		SPE-3fKm		SPE-3fKf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 (розетка)	1	3,5 мм (розетка)
2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)	2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,92 мм и SMP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

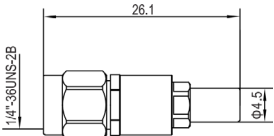
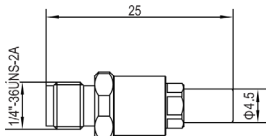
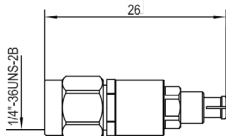
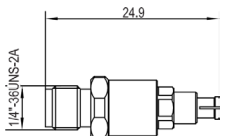
- Частотный диапазон: DC-40 ГГц
- КСВН: ≤1,25
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... +165°C
- Ресурс: >2000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус:
 - 2,92 мм / SMP (в): нержавеющая сталь
 - SMP (р): позолоченная бериллиевая бронза



МОДЕЛИ

SPE-PmKm		SPE-PmKf		SPE-PfKm		SPE-PfKf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMP (вилка)	1	SMP (вилка)	1	SMP (розетка)	1	SMP (розетка)
2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)	2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,92 мм и SMPM (SSMP)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

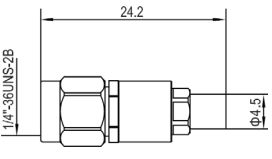
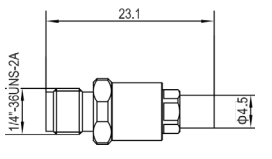
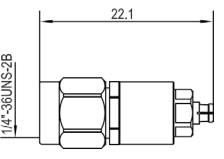
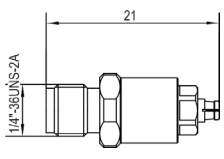
- Частотный диапазон: DC-40 ГГц
- КСВН: ≤1,2
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >2000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус:
 - 2,92 мм / SMPM (в): нержавеющая сталь
 - SMPM (р): позолоченная бериллиевая бронза



МОДЕЛИ

SPE-MmKm		SPE-MmKf		SPE-MfKm		SPE-MfKf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMPM (вилка)	1	SMPM (вилка)	1	SMPM (розетка)	1	SMPM (розетка)
2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)	2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,92 мм и SMA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

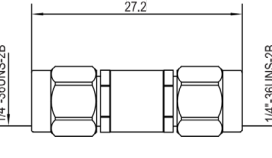
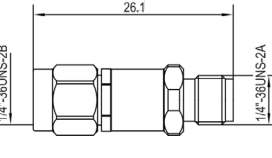
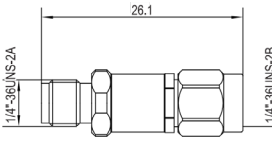
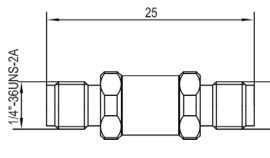
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >6000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-SmKm		SPE-SmKf		SPE-SfKm		SPE-SfKf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMA (вилка)	1	SMA (вилка)	1	SMA (розетка)	1	SMA (розетка)
2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)	2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 2,92 мм и N

ХАРАКТЕРИСТИКИ

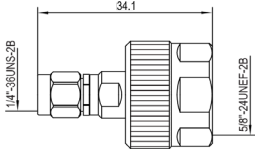
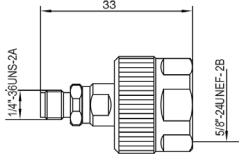
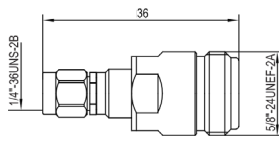
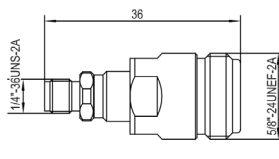
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,09
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-NmKm		SPE-NmKf		SPE-NfkKm		SPE-Nfkf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	N (вилка)	1	N (вилка)	1	N (розетка)	1	N (розетка)
2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)	2	2,92 мм (вилка)	2	2,92 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 3,5 мм и BMA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

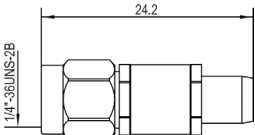
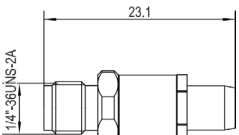
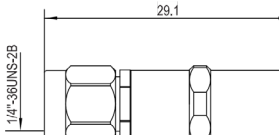
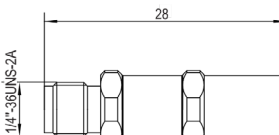
- Частотный диапазон: DC-22 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >5000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-Bm3m		SPE-Bm3f		SPE-Bf3m		SPE-Bf3f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	BMA (вилка)	1	BMA (вилка)	1	BMA (розетка)	1	BMA (розетка)
2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)	2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 3,5 мм и SMP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

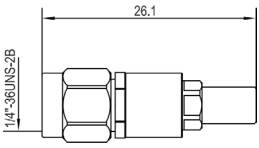
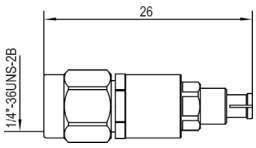
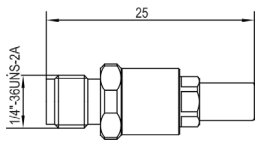
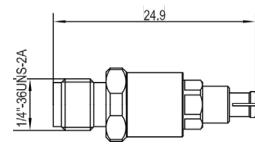
- Частотный диапазон: DC-26,5 ГГц
- КСВН: ≤1,2
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >2000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус:
 - 3,5 мм / SMP (в): нержавеющая сталь
 - SMP (р): позолоченная бериллиевая бронза



МОДЕЛИ

SPE-3mPm		SPE-3mPf		SPE-3fPm		SPE-3fPf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (вилка)	1	3,5 мм (розетка)	1	3,5 мм (розетка)
2	SMP (вилка)	2	SMP (розетка)	2	SMP (вилка)	2	SMP (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 3,5 мм и N

ХАРАКТЕРИСТИКИ

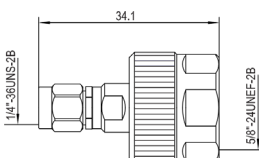
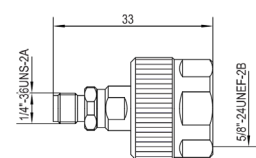
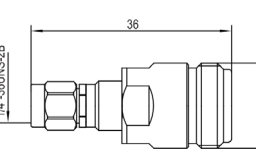
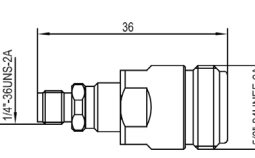
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,09
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >10 000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-Nm3m		SPE-Nm3f		SPE-Nf3m		SPE-Nf3f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	N (вилка)	1	N (вилка)	1	N (розетка)	1	N (розетка)
2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)	2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 3,5 мм и SMA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

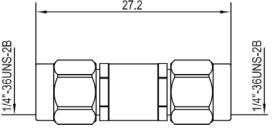
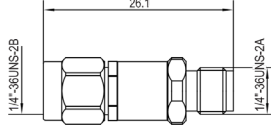
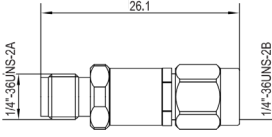
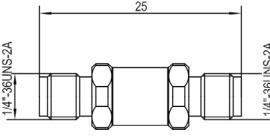
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >8000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-Sm3m		SPE-Sm3f		SPE-Sf3m		SPE-Sf3f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMA (вилка)	1	SMA (вилка)	1	SMA (розетка)	1	SMA (розетка)
2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)	2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами 3,5 мм и TNCA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

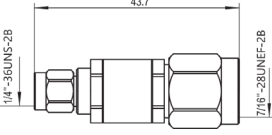
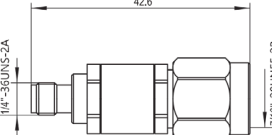
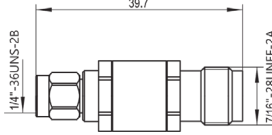
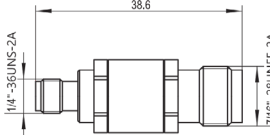
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,25
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >10 000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-Tm3m		SPE-Tm3f		SPE-Tf3m		SPE-Tf3f	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	TNCA (вилка)	1	TNCA (вилка)	1	TNCA (розетка)	1	TNCA (розетка)
2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)	2	3,5 мм (вилка)	2	3,5 мм (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами SMA и N

ХАРАКТЕРИСТИКИ

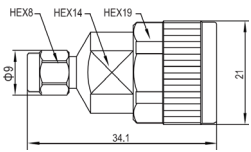
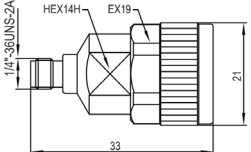
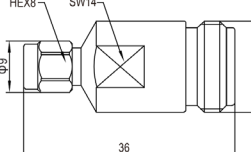
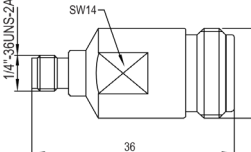
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >10 000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус: нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-NmSm		SPE-NmSf		SPE-NfSm		SPE-NfSf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	N (вилка)	1	N (вилка)	1	N (розетка)	1	N (розетка)
2	SMA (вилка)	2	SMA (розетка)	2	SMA (вилка)	2	SMA (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами SMA и SMP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

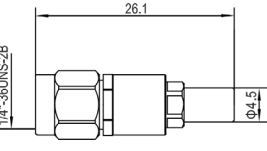
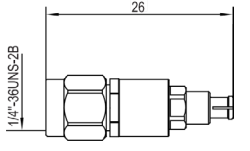
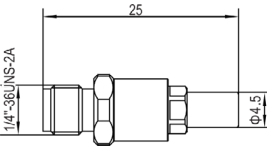
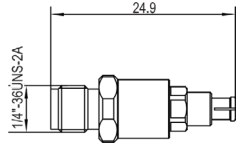
- Частотный диапазон: DC-18 ГГц
- КСВН: ≤1,15
- Волновое сопротивление: 50 Ом
- Температурный диапазон: -55°C ... + 165°C
- Ресурс: >2000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- Центральный контакт: позолоченная бериллиевая бронза
- Диэлектрик: полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- Корпус:
 - SMA / SMP (в): нержавеющая сталь
 - SMP (р): позолоченная бериллиевая бронза



МОДЕЛИ

SPE-SmPm		SPE-SmPf		SPE-SfPm		SPE-SfPf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMA (вилка)	1	SMA (вилка)	1	SMA (розетка)	1	SMA (розетка)
2	SMP (вилка)	2	SMP (розетка)	2	SMP (вилка)	2	SMP (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами SMA и SMPM (SSMP)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

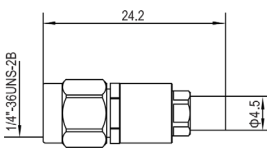
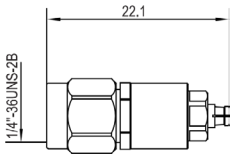
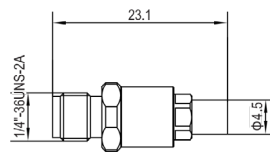
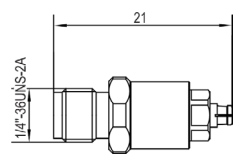
- **Частотный диапазон:** DC-18 ГГц
- **КСВН:** ≤1,15
- **Волновое сопротивление:** 50 Ом
- **Температурный диапазон:** -55°C ... + 165°C
- **Ресурс:** >2000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- **Центральный контакт:** позолоченная бериллиевая бронза
- **Диэлектрик:** полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- **Корпус:**
 - SMA / SMPM (в): нержавеющая сталь
 - SMPM (р): позолоченная бериллиевая бронза



МОДЕЛИ

SPE-SmMm		SPE-SmMf		SPE-SfMm		SPE-SfMf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	SMPM (вилка)	1	SMPM (розетка)	1	SMPM (вилка)	1	SMPM (розетка)
2	SMA (вилка)	2	SMA (вилка)	2	SMA (розетка)	2	SMA (розетка)

ПЕРЕХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ

Между трактами N и TNCA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

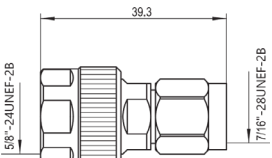
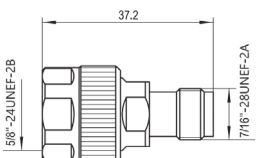
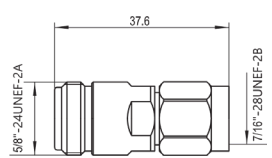
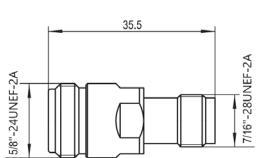
- **Частотный диапазон:** DC-18 ГГц
- **КСВН:** ≤1,15
- **Волновое сопротивление:** 50 Ом
- **Температурный диапазон:** -55°C ... + 165°C
- **Ресурс:** >10 000 циклов

МАТЕРИАЛЫ

- **Центральный контакт:** позолоченная бериллиевая бронза
- **Диэлектрик:** полиэфиримид (PEI) / тефлон (PTFE)
- **Корпус:** нержавеющая сталь



МОДЕЛИ

SPE-NmTm		SPE-NmTf		SPE-NfTm		SPE-NfTf	
							
СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:		СОЕДИНИТЕЛИ:	
1	N (вилка)	1	N (вилка)	1	N (розетка)	1	N (розетка)
2	TNCA (вилка)	2	TNCA (розетка)	2	TNCA (вилка)	2	TNCA (розетка)