

МОДЕЛЬ
РФК40-SSMA-SMP**Характеристики:****Электрические:**

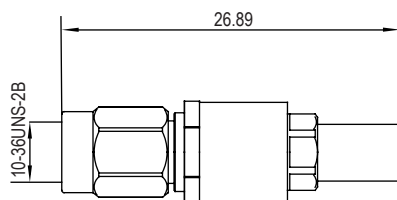
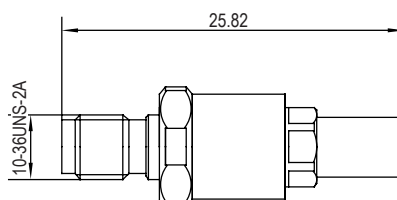
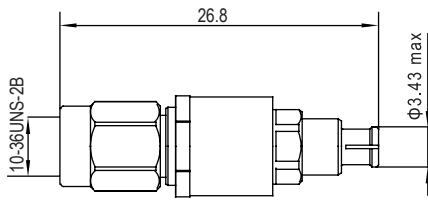
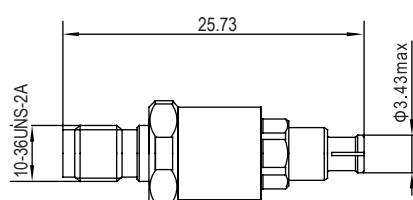
Частота:	DC - 40 ГГц
Импеданс:	50 Ом
KCBN:	< 1,25
Температура:	-55 ~ +165 °C

Эксплуатационные:**Механические:**

Корпус:	▪ SSMA: нержавеющая сталь, пассивированная
SMP вилка:	▪ SMP вилка: нержавеющая сталь, пассивированная
SMP розетка:	▪ SMP розетка: бериллиевая медь, позолоченная
Контакт:	бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик:	PEI и PTFE
Гайка:	нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений:	2000
При соединении соответствуют	
IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012	

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

A**B****Б****Г**

- A. РФК40-SSMAB-SMPв
Б. РФК40-SSMAB-SMPр

- SSMA (в) / SMP (в)
SSMA (в) / SMP (р)

- В. РФК40-SSMAp-SMPв
Г. РФК40-SSMAp-SMPр

- SSMA (р) / SMP (в)
SSMA (р) / SMP (р)