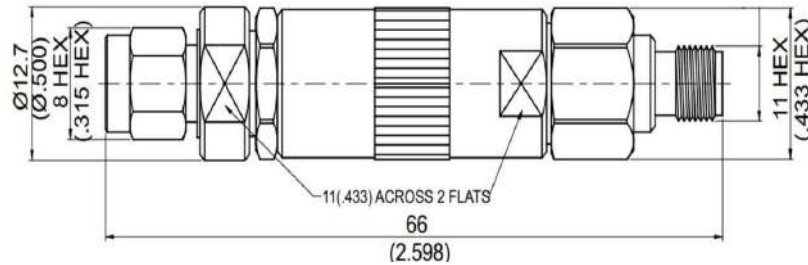


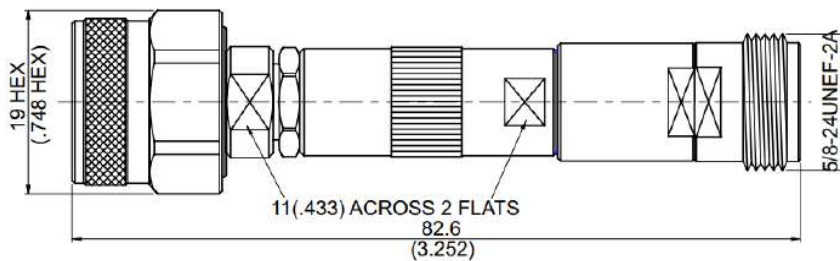
Коаксиальные фазовые триммеры

Фазовый триммер SMA вилка - SMA розетка до 10 ГГц (материал корпуса: Латунь)



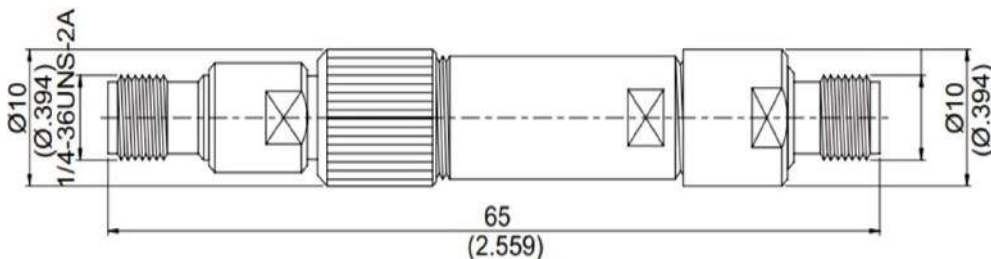
Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)									
		RFC-PTS-10-15*Sm-Sf	10 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	3 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	6 ГГц	7 ГГц	8 ГГц
1.04	1.08			1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)											
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	6 ГГц	7 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц
		15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°

Фазовый триммер N вилка - N розетка до 10 ГГц (материал корпуса: Нержавеющая сталь)



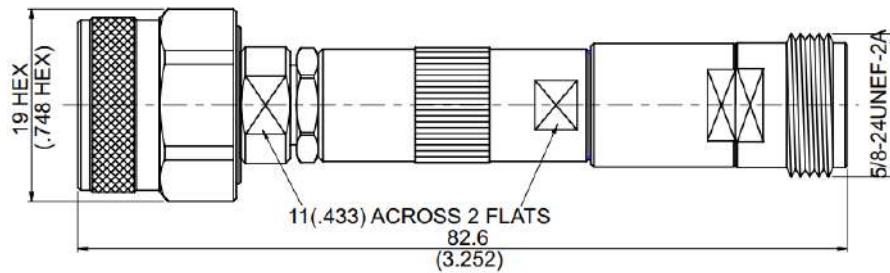
Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)									
		RFC-PTS-10-15*Nm-Nf	10 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	3 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	6 ГГц	7 ГГц	8 ГГц
1.04	1.08			1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)											
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	6 ГГц	7 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц
		15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°

Фазовый триммер SMA розетка - SMA розетка до 12 ГГц (материал корпуса: Латунь)



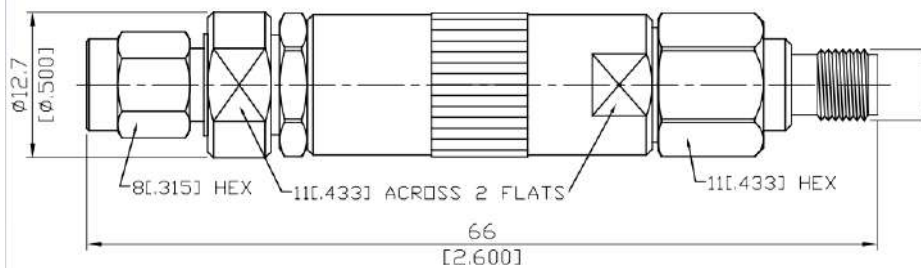
Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)									
		RFC-PTS-12-19*Sf-Sf	12 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	3 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц
1.07	1.07			1.07	1.15	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)											
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц	11 ГГц	12 ГГц
		19.16°	38.32°	57.48°	76.64°	114.96°	153.28°	172.44°	191.6°	210.76°	229.92°

Фазовый триммер N вилка - N розетка до 18 ГГц (материал корпуса: Нержавеющая сталь)



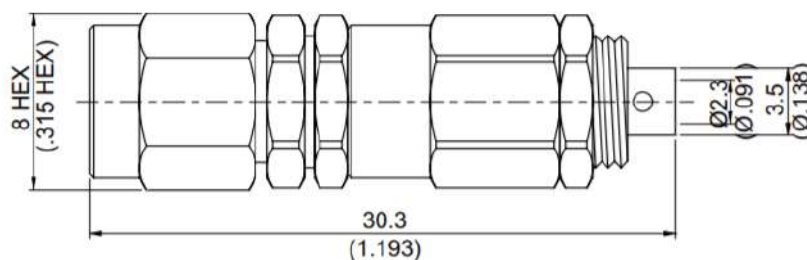
Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)																	
		RFC-PTS-18-15*Nm-Nf	18 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	10 ГГц	12 ГГц	16 ГГц	18 ГГц	1.15	1.15	1.15	1.15	1.25	1.25	1.4
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)																			
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	6 ГГц	7 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°
10 ГГц	11 ГГц			12 ГГц	13 ГГц	14 ГГц	15 ГГц	16 ГГц	17 ГГц	18 ГГц	135°	165°	180°	195°	210°	225°	240°	255°	270°

Фазовый триммер SMA вилка - SMA розетка до 18 ГГц (материал корпуса: Нержавеющая сталь)



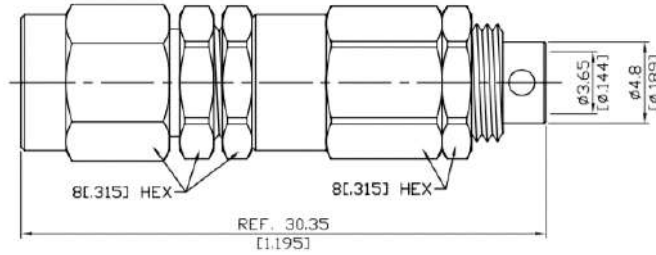
Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)																	
		RFC-PTS-18-15*Sm-Sf	18 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	10 ГГц	12 ГГц	16 ГГц	18 ГГц	1.15	1.15	1.15	1.15	1.25	1.25	1.4
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)																			
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	6 ГГц	7 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°
10 ГГц	11 ГГц			12 ГГц	13 ГГц	14 ГГц	15 ГГц	16 ГГц	17 ГГц	18 ГГц	135°	165°	180°	195°	210°	225°	240°	255°	270°

Фазовый триммер SMA вилка для кабеля RG-405 до 12 ГГц (корпус: Латунь/гайка: Нержавеющая сталь)



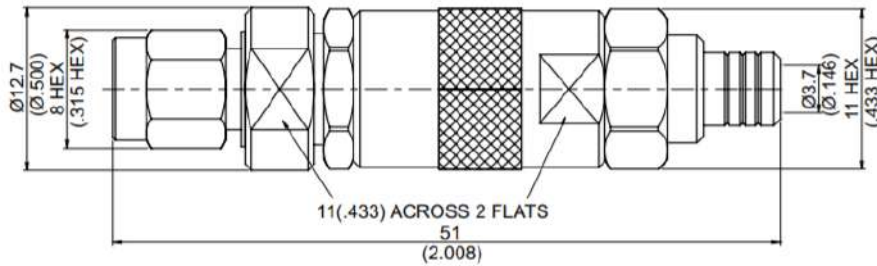
Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)																			
		RFC-PTS-12-085*Sm	12 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	3 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц	11 ГГц	12 ГГц	1.1	1.1	1.1	1.1	1.15	1.15	1.2	1.2
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)																					
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц	11 ГГц	12 ГГц	4°	8°	12°	16°	24°	32°	36°	40°	44°	48°

Фазовый триммер SMA вилка для кабеля RG-402 до 12 ГГц (корпус: Латунь/гайка: Нержавеющая сталь)



Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)									
		RFC-PTS-12-141*Sm	12 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	3 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц
1.1	1.1			1.1	1.1	1.15	1.15	1.2	1.2	1.2	1.2
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)											
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	10 ГГц	11 ГГц	12 ГГц
		4°	8°	12°	16°	24°	32°	36°	40°	44°	48°

Фазовый триммер SMA вилка для кабеля RG-402 до 18 ГГц (корпус: Латунь/гайка: Нержавеющая сталь)



Наименование	Частота, (ГГц)	КСВн, (max.)									
		RFC-PTS-18-141*Sm	18 ГГц	1 ГГц	2 ГГц	4 ГГц	6 ГГц	8 ГГц	10 ГГц	12 ГГц	16 ГГц
1.04	1.08			1.08	1.09	1.09	1.09	1.2	1.25	1.4	
Регулировка фазового сдвига, (°/ГГц)											
1 ГГц	2 ГГц			3 ГГц	4 ГГц	5 ГГц	6 ГГц	7 ГГц	8 ГГц	9 ГГц	
15°	30°			45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	
10 ГГц	11 ГГц			12 ГГц	13 ГГц	14 ГГц	15 ГГц	16 ГГц	17 ГГц	18 ГГц	
		135°	165°	180°	195°	210°	225°	240°	255°	270°	