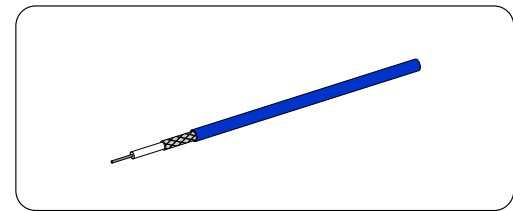




ПАСПОРТ. КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-405 (SF-086-50-FEP)

Полужесткий кабель RG-405 (SF-086-50-FEP) имеет сплошную центральную жилу из посеребренной омедненной стали. Благодаря оболочке из фторэтиленпропилена (ФЭП), кабель устойчив к агрессивным средам и может использоваться при экстремальных температурах. Эта марка рекомендуется для ответственных применений с повышенными требованиями к надежности среды передачи.



СТРУКТУРА		
Центральный проводник	материал	посеребренная омедненная сталь (SCCS)
	диаметр, мм	0,53
Диэлектрик	материал	политетрафторэтилен (PTFE)
	диаметр, мм	1,66
Внешний проводник	материал	проводочная медная оплетка, покрытая оловом
	диаметр, мм	2,10
Внешняя оболочка	материал	фторэтиленпропилен (FEP)
	диаметр, мм	2,6

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочая частота, ГГц	0–61
Волновое сопротивление, Ом	50
Погонная емкость, пФ/м	95
Скорость распространения, %	70
Испытательное напряжение, В	3000
Рабочее напряжение, В	1500

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Минимальный радиус изгиба, мм	6
Рабочая температура, °C	-55... +125
Вес, кг / 100 м	1,8

