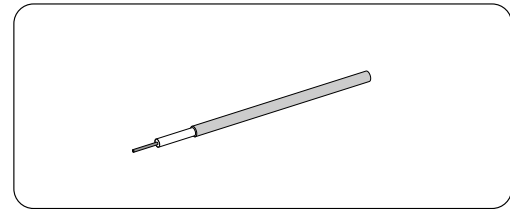


ПАСПОРТ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-405 (SR-086-50)

Жесткий кабель RG-405 (SR-086-50) имеет сплошную центральную жилу из посеребренной омедненной стали. Внешний экран представляет собой сплошную медную трубку, покрытую трехкомпонентным металлическим сплавом. Внешняя оболочка отсутствует. Марка рекомендуется для ответственных применений с повышенными требованиями к надежности среды передачи.



СТРУКТУРА		
Центральный проводник	материал	посеребренная омедненная сталь (SCCS)
	диаметр, мм	0,51
Диэлектрик	материал	политетрафторэтилен (PTFE)
	диаметр, мм	1,68
Внешний проводник	материал	сплошная медная трубка, покрытая трехкомпонентным сплавом
	диаметр, мм	2,20

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочая частота, ГГц	0–61
Волновое сопротивление, Ом	50
Погонная емкость, пФ/м	95,1
Скорость распространения, %	70
Испытательное напряжение, В	3500
Рабочее напряжение, В	1500

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Минимальный радиус изгиба, мм	7,6
Рабочая температура, °C	-55... +125
Вес, кг / 100 м	2

