

Кабель VEGATEL RG-405 (FER, SF-086)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Профессиональный СВЧ кабель, выполненный в соответствии с противопожарными требованиями. Полужесткий кабель RG-405 (FER, SF-086) имеет сплошную центральную жилу из меди, покрытой серебром. Благодаря оболочке из фторэтиленпропилена, кабель обладает устойчивостью к агрессивным средам и способен работать при экстремальных температурах. Этот тип кабеля рекомендуется для надежных применений с особыми требованиями к надежности передачи данных.

Рабочие параметры

Параметры	Значение
Сопrotивление	50±2 Ом
Погонная емкость	95 пФ/м
Кoэффициент укорочения	1,43
Диаметр центральной жилы	0,53 мм
Материал центральной жилы	SPC (Медь, покрытая серебром)
Диаметр диэлектрика	1,66 мм
Материал диэлектрика	PTFE
Внешний диаметр оболочки	2,6 мм
Материал оболочки	FER
Диаметр оплётки	2,1 мм
Материал оплетки	Медь, покрытая оловом
Плотность основного экрана	95%
Вес бухты	2,04 кг
Габариты бухты	Ø21 см x 5 см
Упаковка	бухта 100 м
Срок службы изделия	20 лет
Температура эксплуатации	от -55°C до +165°C
Температура инсталляции	от -55°C до +165°C

Наименование продавца		Печать продавца
Адрес и телефон продавца		
Штамп ОТК		
Серийный номер изделия		
Дата продажи		