

Кабель VEGATEL RG-402 (FEP, SF-141)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Профессиональный СВЧ кабель, выполненный в соответствии с противопожарными требованиями. Высококачественный полужесткий коаксиальный радиочастотный СВЧ кабель с проводником из посеребренной омедненной стали и ФЭП-оболочкой синего цвета. Тефлоновый диэлектрик позволяет использовать кабель в широком диапазоне температур. Учитывая высокую температурную стойкость и химическую инертность внешней оболочки из FEP (фторированного этиленпропилена, экструдировемого тефлона) кабель допускает применение в агрессивных средах. Данный кабель рекомендуется использовать в особо ответственных случаях, где требуются высокая точность передачи сигнала в сочетании с высокой гибкостью. Гибка кабеля проста и производится без применения специальной оснастки. Позволяет проводить большую мощность.

Рабочие параметры

Параметры	Значение
Сопrotивление	50±2 Ом
Погонная емкость	95 пФ/м
Коэффициент укорочения	1,43
Диаметр центральной жилы	0,94 мм
Материал центральной жилы	SPCW(омедненная сталь, покрытая серебром)
Диаметр диэлектрика	2,95 мм
Материал диэлектрика	PTFE
Внешний диаметр оболочки	4,1 мм
Материал оболочки	FEP
Плотность основного экрана	100%
Диаметр оплётки	3,58 мм
Материал оплетки	TC
Вес бухты	4,5 кг
Габариты бухты	∅24 см x 5 см
Упаковка	бухта 100 м
Срок службы изделия	20 лет
Температура эксплуатации	от -55°C до +125°C
Температура инсталляции	от -55°C до +125°C

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