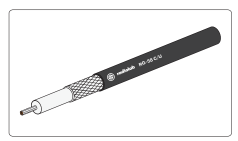
## $\mathbf{RADIOLAB}^{\mathsf{TM}}$ High Performance RF Components & Parts

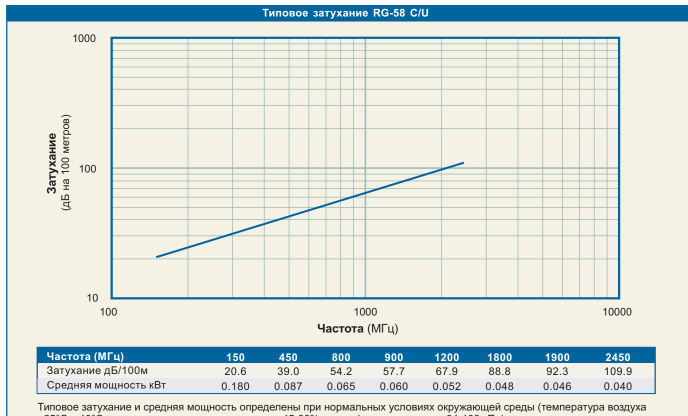
## **RG-58 C/U High Performance Microwave Coax**

- Кабель в климатическом исполнении, соответствует стандарту МІС-С-17/029;
- Отличная выносливость к многократным механическим воздействиям;
- Ближайшие функциональные аналоги: Belden 8262, Belden 9203, PK 50-3-15.



Конструктив			
Центральный проводник (19х0.18 мм)	TC	0.94 мм	
Диэлектрик	PE	2.95 мм	
Основной экран	отсутствует		
Оплетка (16х7х0.12 мм)(97% плотности)	TC	3.60 мм	
Оболочка (цвет-черный)	PVC	4.95 мм	
Механические характеристики			
Минимальный радиус изгиба (однократн	0)	25 мм	
Минимальный радиус изгиба (многократно)		50 мм	
Bec		37.2 кг/км	
Стойкость к сдавливанию		0.24 кг/мм	
Усилие на разрыв		19.1 кг	
Эксплуатационные характеристики			
Температура хранения/рабочая -5	55 +70 °	°C/-40 +70 °C	

Электрические характеристики		
Коэффициент укорочения	1.42	
Относительная диэлектрическая проницаемос	ть 2.03	
Импеданс	50±2 Ом	
Номинальная погонная емкость	94.92 пФ/м	
Номинальная погонная индуктивность	0.24 мкГн/м	
Сопротивление центрального проводника	35.4 Ом/км	
по постоянному току	33.4 OW/KW	
Сопротивление оплетки по постоянному току	18.1 Ом/км	
Сопротивление изоляции	5000 МОм*км	
Испытательное напряжение изоляции частотой 50 Гц (rms/1 мин.)	2500 B	
Эффективность экранирования (максимальна	я) 55 дБ	
Напряжение пробоя оболочки	3000 B	



+25°C ± 10°C, относительная влажность воздуха 45-80%, атмосферное давление 84-106 кПа). При повышении температуры окружающей среды затухание может увеличиваться на 0.2%/1°C.

- TC: Луженая медь (Tinned Copper)
- PE: Полиэтилен (Poly Ethylene)
- PVC: Поливинил-хлорид (PolyVinyl-Chloride)

