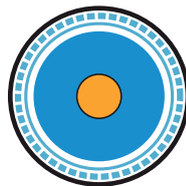


## HC1DA01B3

COAX-RG11

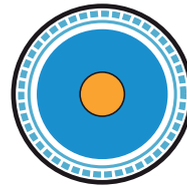


Условные обозначения:



## HC4DA01B3

COAX-RG59



Условные обозначения:



Описание	Кабель коаксиальный RG-11, PVC Соответствует стандарту MIL-C-17 Стандарт пожарной безопасности UL 1685 Класс пожарной безопасности CM	Кабель коаксиальный типа RG-59, PVC Соответствует стандарту MIL-C-17 Стандарт пожарной безопасности UL 1685 Класс пожарной безопасности CM
Применение	Внутри и вне помещений. Используется для сетей кабельного телевидения	Внутри и вне помещений. Используется для сетей кабельного телевидения
Материалы		
Проводник	проволока из отожженной электролитической меди, многожильный	проволока из отожженной электролитической меди, многожильный
Диэлектрик	вспененный полиэтилен низкой плотности	вспененный полиэтилен низкой плотности
Экран	алюминизированная полиэстерная пленка / проволочная оплетка из луженой меди	алюминизированная полиэстерная пленка / проволочная оплетка из луженой меди
Внешняя оболочка	ПВХ черного цвета	ПВХ черного цвета
Технические характеристики		
Волновое сопротивление	75 Ом	75 Ом
Тестовая частота	до 3 ГГц	до 1 ГГц
Макс. рабочее напряжение	5000 В	5000 В
Электрическая емкость	53,1 пФ/м	53,1 пФ/м
Приведенная скорость передачи сигнала	83%	73%
Диаметр проводника	1,63 мм (14 AWG)	0,81 мм (20 AWG)
Количество жил и сечение	—	—
Диаметр диэлектрика	7,11 мм	3,66 мм
Экран	полиэстерная пленка – 100% покрытие, оплетка – 60%	полиэстерная пленка – 100% покрытие, оплетка – 67%
Толщина внешней оболочки	1,1 мм	0,9 мм
Внешний диаметр кабеля	10,16 мм	6,02 мм
Трос	—	—
Максимальное усилие протяжки	1156,5 Н	222,5 Н
Минимальный радиус изгиба	114,3 мм	63,5 мм
Диапазон температур	-20°C – +80°C	-20°C – +80°C
Вес 1 км кабеля	99 кг	35 кг