

Мультикоаксиальный кабель RG 59 B/U RG 62 A/U



Применение
При больших инсталляциях, используя Мультикоаксиальный кабель RG 62 A/U для VDU соединений, удается избежать скопления отдельных кабелей, расположенных параллельно на значительные расстояния.

Мультикоаксиальный кабель, как показано в таблице внизу, совмещает несколько отдельных коаксиальных кабелей при помощи одной общей оболочки. Таким образом, он предлагает несколько преимуществ по сравнению с установкой отдельных кабелей: более легкая и быстрая инсталляция и, как результат, уменьшение стоимости инсталляции и большая механическая защита чувствительных одиночных кабелей.

Строение кабеля
RG 59 B/U 75 Ом
Два отдельных коаксиальных кабеля Типа RG 59 B/U черного цвета, спаренных вместе.

RG 62 A/U 93 Ом
Одинарный коаксиальный кабель Типа RG 62 A/U черного цвета, последовательно пронумерован, проводники переплетены между собой, один слой полизитровой пленки, черная ПВХ внешняя оболочка.

Технические данные

Минимальный радиус изгиба:
15 x диаметров кабеля

Температурный диапазон:
-40 °C до +80 °C

В соответствии с MIL спецификацией
MIL C 17

Все прочие данные см. в технических данных одиночных кабелей типа RG на стр. 333.

Номер для заказа	Число одинарных кабелей RG типа	Внешний диаметр, мм	Вес меди кг/км	Общий вес кг/км		
2170 056 Т	2 x RG 59 B/U	6,5 x 13	50,0	116		
2170 060 Т	4 x RG 62 A/U	19	95,0	340		
2170 061 Т	8 x RG 62 A/U	28	189,0	635		

Т = барабаны, длины без надбавки на отрезку: 500 м, 1000 м