

**Коаксиальный кабель
CX-RG58-C/U-HF****Применение**

Коаксиальный кабель, используется для передачи радиосигналов от антенн к приёмникам радиосистем. Применяется для укладки в кабельные магистрали, и подключения источников радиосигналов к приёмникам. Поставляется на катушках в намотке по 100-200 м.

Спецификация

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Проводник | Многожильная лужёная медь |
| Изоляция | Твёрдый полиэтилен |
| Экран | Оплётка из лужёной меди |
| Оболочка | EN 50290-2-27 HFFR компаунд |
| Цвет оболочки | RAL 9005 чёрный |
| Рабочее напряжение | 2000 В |
| Напряжение испытания | 5000 В |
| Радиус изгиба | 15XD мм |
| Диапазон температур | -40°C – +70°C |

Испытания

| | |
|-------------------------|---|
| Огнестойкость | IEC 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2 |
| Распространение пламени | IEC 60332-3-24; VDE 0482-332-3-24 EN 60332-3-24 |
| Плотность дыма | IEC 61034-2; VDE 0482-1034-2 EN 61034-2 |
| Коррозионный газ | IEC 60754-2; VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3 |
| Отсутствие галогенов | IEC 60754-1; VDE 0482-267-2-1 EN 50267-2-1 |

| Код продукта | Сечение | Скорость распространения | Сопротивление изоляции | Ёмкость | Импеданс | Внешний диаметр | Расчётная масса кабеля |
|--------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------|----------|-----------------|------------------------|
| | | % | МОм×км | нФ/км | Ом | мм | кг/км |
| 5501130115 | RG-58 C/U HFFR | 66 | 2000 | 101 | 50±3 | 4,95 | 37 |