



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото

Код: 9844998129

Краткое описание:

Комбинированный многосервисный кабель [2xRG-6 + 2xUTP кат. 5e + волоконно-оптический кабель (2x62,5)]. Кабель состоит из 2 коаксиальных кабелей типа RG-6, предназначенных для передачи сигналов кабельного телевидения или других подобных приложений, 2 неэкранированных кабелей категории 5e (UTP), предназначенных для передачи данных, и одного волоконно-оптического кабеля. Все кабели покрыты общей оболочкой из ПВХ-компаунда серого цвета.

1. Основные кабели:

1.1. Коаксиальный кабель типа RG-6:

1.1.1. Всего кабелей: 2

1.1.2. Маркировка: один из кабелей отмечен номером 1

1.1.3. Электрические параметры: согласно спецификациям для кабелей типа RG-6

1.2. Кабель передачи данных 4x2x24 AWG UTP, кат.5e:

1.2.1. Всего кабелей: 2

1.2.2. Маркировка: один из кабелей отмечен номером 1

1.2.3. Электрические параметры: см. подробное описание и электрические параметры кабеля в разделе посвященном кабелю категории 5e (спецификация Teldor P/N 7562004129)

1.3. Волоконно-оптический кабель:

1.3.1. Всего кабелей: 1

1.3.2. Конструкция: кабель состоит из двух оптических волокон (62,5/125μм) в плотном буфере 0,9 мм, волокна усилены диэлектрическими упрочняющими нитями и защищены оболочкой из огнестойкого ПВХ-компаунда. Кабель имеет круглую форму.

1.3.3. Цвет: оранжевый

1.3.4. Оптические параметры:

1.3.4.1. В кабеле использовано стандартное градиентное оптическое волокно (62,5/125μм)

1.3.4.2. Макс. коэффициент затухания:

3,5 дБ/км на длине волны 850 нм

1,0 дБ/км на длине волны 1300 нм

2. Внешняя оболочка:

2.1. Материал: ПВХ-компаунд

2.2. Цвет: серый, RAL 7032

4.3. Общий диаметр: 16,0 мм (ном.)

4.4. Маркировка: по заказу или стандартная Teldor

3. Физические параметры:

3.1. Общая расчетная масса кабеля: 203 кг/км (ном.)

3.2. Минимальный радиус изгиба: 180 мм

3.3. Диапазон температур:

3.3.1. Эксплуатация: от -10°C до +60°C

3.3.2. Прокладка: от 0°C до +40°C

3.4. Тест огнестойкости: UL 1581 VW-1

