

CCA-UU002-5-PVC-GY

CCA-UU002-5-PVC-GY

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип кабеля	U/UTP
Количество пар	2
Материал проводников	Плакированный медью алюминий (ССА)
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников кабеля, мм	0.50 ± 0.01
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0.2 ± 0.02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0.90 ± 0.03
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Цвет	Серый
Толщина оболочки, мм	0.5 ± 0.01
Внешний диаметр оболочки, мм	4.0 ± 0.2
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	$14,6 \pm 0,5$
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 8
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 4
Растягивающее усилие, Н	Не более 80
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	145
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: ТІА/ЕІА-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX
Диапазон температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60.
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год