

EC-UF004-5E-LSZH-OR

EC-UF004-5E-LSZH-OR



Детальные характеристики

Категория Толоса пропускания, МГц 100 Толоса пропускания, МГц 100 Количество пар 4 Количество пар 4 Количество пар 4 Катериал проводников Медь Сиваметр проводников Медь Сиваметр проводников Полиятилен высокой плотности (HDPE) Голицина изоляции проводников, мм 0,48 ± 0,01 Материал изоляции проводников, мм 0,23 ± 0,02 Внешний диаметр изоляции проводников, мм 0,98 ± 0,03 Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Двешний диаметр изоляции проводников, мм 0,98 ± 0,03 Материал внешней оболочки Мотериал внешней оболочки Мотериал внешней оболочки Мотериал внешней оболочки Мотериал внешней оболочки, мм 0,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм 0,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм 1,5 ± 0,2 Полизна обысно экрана Сонструкция общего экрана Сонструкция общего экрана Сонструкция общего экрана Ващитная пленка Вашитная пленка в постоянном контакте с монолитным покрыженый плетинетакевый (LSZH) Вашитная пленка высокой (Полизнания контакте с Медь Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до	the second of th	
Полоса пропускания, МГц Тил кабеля F/UTP Количество пар Материал проводников Медь Диаметр проводников кабеля, мм Оляветриловици проводников Оляветрина изоляции проводников, мм Оляветрина оболочки, обольшения от одо +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка	Характеристика	Значение
Гил кабеля F/UTP Количество пар 4 Материал проводников кабеля, мм Материал проводников кабеля, мм Материал изоляции проводников, мм Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки, мм Материал внешней оболочки, мм Внешний диаметр роболочки, мм Внешний диаметр оболочки, мм	Категория	5e
Количество пар Материал проводников Диаметр проводников Диаметр проводников Полизтилен высокой плотности (HDPE) Полична изоляции проводников, мм О,23 ± 0,02 Внешний диаметр изоляции проводников, мм О,23 ± 0,02 Внешний диаметр изоляции проводников, мм О,88 ± 0,03 Материал внешней оболочки Компаучи, не содержащий галогенов (LSZH) Деет Оранжевый Полицина оболочки, мм О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм Полизфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Ващитная пленка Ващитная пленка Вадиитная масса, кг/км Варывная нить Есть Погонная масса, кг/км Варацую изгиба при эксплуатации, D Не менее 8 Радуку сизгиба при эксплуатации, D Не менее 8 Радуку сизгиба при эксплуатации, D Не менее 8 Растягивающее усилие, H Не более 80 Волновое сопротивление, Ом Потонное сопротивление, Ом Потонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Потонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Потонное сопротивление, Ом Подерживаемые приложения Варация от 20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Прикладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Пр	Полоса пропускания, МГц	100
Материал проводников мебеля, мм	Тип кабеля	F/UTP
Диаметр проводников кабеля, мм О,48 ± 0,01 Полизтилен высокой плотности (HDPE) Голщина изоляции проводников, мм О,23 ± 0,02 Внешний диаметр изоляции проводников, мм О,98 ± 0,03 Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки Материал оболочки, мм О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм Онотрукция общего экрана Оконструкция облача в постоянном контакте с монолитным денажным проводником Оконструкция общего экрана Око	Количество пар	4
Материал изоляции проводников Голцина изоляции проводников, мм О,23 ± 0,02 Внешний диаметр изоляции проводников, мм О,88 ± 0,03 Материал внешней оболочки Деет Оранжевый Оле ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм Оболочки, ми О	Материал проводников	Медь
Толщина изоляции проводников, мм О, 23 ± 0, 02 Внешний диаметр изоляции проводников, мм О, 98 ± 0, 03 Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки Дагет Оранжевый О, 6 ± 0, 01 Внешний диаметр оболочки, мм О, 8 ± 0, 2 Полизфирная алюминиевая фольга со 100% площадью Конструкция общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Ващитная пленка Разрывная нить Всть Ологонная масса, кг/км Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 8 Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 4 Растягивающее усилие, Н Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Поддерживаемые приложения Поддерживаемые приложения Диапазон температур, С Длина, м Индивидуальная - картонная коробка	Диаметр проводников кабеля, мм	0.48 ± 0.01
Внешний диаметр изоляции проводников, мм Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки Метериал внешней оболочки О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм О,6 ± 0,01 Внешний диаметр оболочки, мм Внешний диаметр оболочки, мм О,6 ± 0,01 Полифирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Ващитная пленка Разрывная нить Есть Погонная масса, кг/км З7 ± 0,5 Не менее 8 Разризус изгиба при прокладке, D Не менее 4 Растягивающее усилие, Н Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 ПОДдерживаемые приложения Диапазон температур, С Диапазон температур, С Диапазон температур, С Диапазон температур, С Дианазон картонная коробка	Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH) Дет Оранжевый Толщина оболочки, мм 0,6 ± 0,01 Знешний диаметр оболочки, мм 5,8 ± 0,2 Полизфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Защитная пленка Разрывная нить Есть Тогонная масса, кг/км 37 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 8 Радус изгиба при эксплуатации, D Не более 80 Золновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 115 Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10ВАSЕ-Т, 100ВАSE-Т, 100ВАSE-	Толщина изоляции проводников, мм	0.23 ± 0.02
Цвет Голщина оболочки, мм Оранжевый Олешний диаметр оболочки, мм Олешний диаметр оболочки, мм Онструкция общего экрана Опокрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Онструкция общего экрана Опокрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Онструкция общего экрана Опокрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Опокрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Опокрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Опокрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Опокрытия, проложенная в постоянном общего з 7 ± 0.5 Опокрытия масса, кг/км Опокрытия, проложения Не менее 8 Опокрытия менее 4 Опокрытивающее усилие, Неменее 8 Опокрытивамном усилиеная проложения инферементация усилиеная опостоянном усилиеная усилиена	Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0.98 ± 0.03
Полщина оболочки, мм 3,6 ± 0,01 3нешний диаметр оболочки, мм 5,8 ± 0,2 Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником 3ащитная пленка - Разрывная нить Есть Погонная масса, кг/км 2 з7 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 8 Радус изгиба при эксплуатации, D Не менее 4 Растягивающее усилие, H Не более 80 Золновое сопротивление, Ом 100 ± 15 Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 115 Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-TX, 100BASE-T, ATM-25, Поддерживаемые приложения Диапазон температур, С Длина, м Улаковка Индивидуальная - картонная коробка	Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)
Внешний диаметр оболочки, мм 5,8 ± 0,2 Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Ващитная пленка Разрывная нить Бсть Погонная масса, кг/км З7 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 8 Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 4 Растягивающее усилие, H Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Соответствие стандартам Соответствие стандартам Поддерживаемые приложения Диапазон температур, С Длина, м Умаковка Подновам об техронная коробка Индивидуальная - картонная коробка	Цвет	Оранжевый
Конструкция общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Защитная пленка Разрывная нить ЕСТЬ Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 8 Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 4 Растягивающее усилие, Н Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Поддерживаемые приложения Поддерживаемые приложения Диапазон температур, С Диапазон температур, С Длина, м Улаковка Полизфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытиям дренажным проводником покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Воличения в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Тогонное са во воличения Полизфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытиям дренажным проводником Покрытия, проложения в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Темпажения проводником Полизфирная алюминиевая фольта со 100% прокладка от 0 100 к 15 к 15 к 100 к 15 к 15 к 100 к 15 к 15	Толщина оболочки, мм	0.6 ± 0.01
Конструкция общего экрана покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником Защитная пленка Разрывная нить Есть Погонная масса, кг/км 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 115 Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011 SO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 ПОддерживаемые приложения ПОДДерживаемые приложения ТАМ-51, АТМ-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Диапазон температур, С Длина, м ЗО5 Индивидуальная - картонная коробка	Внешний диаметр оболочки, мм	5.8 ± 0.2
дренажным проводником Ващитная пленка Разрывная нить Есть Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке, D Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 8 Радиус изгиба при эксплуатации, D Не более 80 Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 115 Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие приложения Поддерживаемые приложения Диапазон температур, С Диапазон температур, С Длина, м Улаковка Нидивидуальная - картонная коробка		Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью
Защитная пленка - ВСТЬ Погонная масса, кг/км 37 ± 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 115 Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-TA, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Диапазон температур, С Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Плина, м Улаковка Индивидуальная - картонная коробка	Конструкция общего экрана	покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным
Разрывная нить Погонная масса, кг/км З7 ± 0,5 Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 8 Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 4 Растягивающее усилие, H Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Т15 Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие от надартам Поддерживаемые приложения Поддерживаемые приложения Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, Поддерживаемые приложения Соответствует об ваниям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, Поддерживаемые приложения Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, Поддерживаемые приложения Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, Поддерживаемые приложения Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, Поддерживаемые об соответствует об соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ТІА/ЕІА-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-TA, 100BASE-T		дренажным проводником
Погонная масса, кт/км	Защитная пленка	-
Радиус изгиба при прокладке, D Радиус изгиба при эксплуатации, D Радиус изгиба при эксплуатации, D Растягивающее усилие, H Не более 80 Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 115 Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Диапазон температур, С Длина, м Улаковка Индивидуальная - картонная коробка	Разрывная нить	Есть
Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 4 Растягивающее усилие, H Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Соответствие стандартам Соответствие стандартам Тордерживаемые приложения Поддерживаемые приложения Поддержи	Погонная масса, кг/км	37 ± 0.5
Растягивающее усилие, Н Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 115 Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие приложения Соответствие приложения Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Диапазон температур, С Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-TA, 100BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Плина, м Описка Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-TA, 100BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Кранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Плина, м Описка Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р Кранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Плина, м Описка Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р Кранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. При кранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. При кранение	Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 8
Волновое сопротивление, Ом Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 115 Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Диапазон температур, С Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Длина, м Отаковка Индивидуальная - картонная коробка	Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 4
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие стандартам Б4429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Диапазон температур, С Длина, м Лина, м Лина	Растягивающее усилие, Н	Не более 80
Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствие стандартам Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Диапазон температур, С Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р 54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 100BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60. Длина, м Опаковка Индивидуальная - картонная коробка	Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Соответствие стандартам54429-2011 SO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-56810BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25,Поддерживаемые приложенияATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16РазвічеХранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60.Длина, м305УлаковкаИндивидуальная - картонная коробка	Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	115
54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и ПА/EIA-56810BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25,Поддерживаемые приложенияATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16РазsiveХранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60.Длина, м305УлаковкаИндивидуальная - картонная коробка	Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р
Поддерживаемые приложения		54429-2011ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Раssive 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		10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25,
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	Поддерживаемые приложения	ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16
Диапазон температур, С -20 до +60. Длина, м 305 Упаковка Индивидуальная - картонная коробка		Passive
-20 до +60. Длина, м 305 Упаковка Индивидуальная - картонная коробка	Диапазон температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от
Упаковка Индивидуальная - картонная коробка		-20 до +60.
	Длина, м	305
Тарантия 1 год	Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
	Гарантия	1 год