



NMC 1201C-LG

Кабель NIKOMAX F/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, многожильный, ВС (чистая медь), 26AWG (7x0,16мм), полимерный материал нг(A)-HF, внутренний, салатовый, 100м

Кабель NMC выполнен 1201C-LG в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, полимерного материала в исполнении нг(A)-HF.



NMC 1201C-LG

Кабель NIKOMAX F/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), 100МГц, многожильный, ВС (чистая медь), 26AWG (7x0,16мм), полимерный материал нг(A)-HF, внутренний, салатовый, 100м

Детальные характеристики

Характеристика Замение Катетория 5 Полоса пропускания, МГц 100 МГц Тип FUTP Количество пар 4 Тип проводников Многожильный Дамаетр проводников, мм 0,20 ± 0,03 мм Диаметр изоляции проводников, мм 0,85 ± 0,08 мм Применения зооляции проводников, мм 0,50 ± 0,05 мм Тольщия оболочки, мм 5,03 ± 0,05 мм Цвет внешней оболочки Салаговый Разрывная нить Есть Везрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал проводников Электротехническая медь Материал проводников Электротехническая медь Материал общего окрачие Полизтипен высокой лютности (HDPE) Материал ващитной плены Полизтипен высокой лютности (HDPE) Материал общего окрана Полизтипен высокой лютности (HDPE) Материал общего окрана Полизтипен высокой лютности (HDPE) Поточное сопротивление (DC) \$ 1,48,0 м/100м Номнальное напряжение (B) 30 Окростор распространения оститата (NVP)	детальные характеристики	
Полоса протускания, МГц 100 МГц Тип F/UTP Количество пар 4 Тип проводников Многожильный Толщина изоляции проводников, мм 0.20 ± 0.03 мм Дивметр ризоляции проводников, мм 0.85 ± 0.08 мм Применение Для вытутренней произадки Толщина оболочки, мм 0.50 ± 0.05 мм Вешений дижметр оболочки, мм 5.03 ± 0.4 мм Цвет внешией оболочки Салатовый Разрывая нить Есть Кольтариа п узоляции проводников Электротехническая медь Материап проводников Полизтипен высокой плотности (НDPE) Материап проводников Полизтипен высокой плотности (НDPE) Материап защитной пленки Полизтипен высокой плотности (НDPE) Материап дренажного провода Луженая медь Материап дренажного провода Луженая медь Материап дренажного провода Луженая медь Материап образование (ОС) ≤ 14,8 Ом/100м Полочное сопротивление (ОС) ≤ 14,8 Ом/100м Полочное сопротивление (ОС) ≤ 14,8 Ом/100м Полочное напряжение (В) 30	Характеристика	Значение
Тип Количество пар 4 Тип проводников Многожильный Иогожильный Диаметр проводников Многожильный Иогожильный Диаметр ризоринков, мм 0.20 ± 0.03 мм Диаметр изопации проводников, мм 0.85 ± 0.08 мм Диаметр изопации проводников, мм 0.56 ± 0.08 мм Диаметр изопации проводников, мм 0.50 ± 0.05 мм Диаметр изопации проводников, мм 0.50 ± 0.05 мм Диаметр изопачий, мм 0.50 ± 0.05 мм Диаметр облогчии, мм 0.50 ± 0.05 мм Диаметр облогчии Диаметриал проводников Полиметр Облогчии Полиметр Диаметр облогчии Полиметр Диаметр облогчии Диаметр облогчии Диаметр облогчии Диаметр облогчии Диаметр облогчие Состорогчий Диаметр облогчии Диаметр облогчи Диаметр облогчи Облогчи Диаметр облогчи Диаметр облогчи Облогчи Диаметр облогчи Состорогчий Диаметр облогчи Состорогчий Диаметр облогчий Диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Не менее 8-ми диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Не менее Вими диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Не менее Вими диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Не менее Вими диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Не менее Вими диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Не менее Вими диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Состороги диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Диаметр избеля Состороги диаметр избеля Состороги Диаметр избеля Состороги диаметр избеля Состороги диаметр избеля Состо	Категория	5
Количество пар Количество пар Многожильный Лиаметр роводников 26AWG (7x0,16мм) Топцина изоляции проводников, мм 0,26 ± 0,03 мм Диаметр роводников, мм Диаметр изоляции проводников, мм 0,85 ± 0,08 мм Диаметр изоляции проводников, мм 0,50 ± 0,05 мм Вешний диаметр оболочки, мм 0,50 ± 0,05 мм Вешний диаметр оболочки, мм Цвет внешней оболочки Салатовый Разрывая нить Есть Материал проводников Материал проводников Материал проводников Материал проводников Полизтилен высокой плотности (НDPE) Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки Материал общего окрана Полизилен высокой плотности (НDPE) Материал внешней оболочки Материал общего окрана Полизилен высокой плотности (НDPE) Материал общего окрана Поличеная пофольта (НОРЕ) Материал общего окрана Полизирная помомникевая фольта (100% площадь покрытия) Поточное мастот, МГЦ Волькове сопротивление (ОС) 100 ± 5 ОМ 100 ± 5 ОМ 1 кВ/1 мин КВ/	Полоса пропускания, МГц	100 МГц
Тип проводников Многожильный Диаметр проводников, мм	Тип	F/UTP
Диаметр проводников 26AWG (7x0,16мм) Топцина изоляции проводников, мм 0,20 ± 0,03 мм Диаметр изоляции проводников, мм 0,56 ± 0,08 мм Применение Для внутренней прокладки Топцина оболочи, мм 5,03 ± 0,4 мм Биешний диаметр оболочия, мм 5,03 ± 0,4 мм Цвет внешней оболочи Салатовый Разрывная нить Всть Материал проводников Электротехническая медь Материал проводников Полизтипен высокой плотности (НDPE) Материал проводников Полизтипен высокой плотности (НDPE) Материал ващитной пленки Полимерный материал Материал внешней оболочи Материал защитной пленки Полимерный материал Материал защитной пленки Материал защитной пленки Полимерный материал Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, ОМ 100 ± 5 ОМ Скорость распространения сигнала (NVP) Овор ± 0,1 Скорость распространения сигнала (NVP) Овор ± 0,1 Скорость распространения сигнала (NVP) Овор ± 0,1 Окорость распространения (NVP) Овор ± 0,1 Окорость обость (НDPE) Окорость (Н	Количество пар	4
Толщина изоляции проводников, мм Диаметр оболочки, мм Внешний диаметр оболочки, мм Девт внешней оболочки Салатовый Разрывная нить Есть Материал проводников Материал оповодников Материал оповодников Полизтилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Полимерный материал Полиматери Материал общего экрана Полимафирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Полиматериа побесто экрана Полимафирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Полиматериал рысовод Материал общего экрана Полиматериал рысовод Материал общего экрана Полиматериал рысовод Материал общего экрана Полиматериал Диалазон частот, МГц 1 1-100 МГц Волновое сопротивление (DO) \$ 14,8 Ом/100м Потонное сопротивление (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,7 кг/м 1 кВ/1 мин Викостава асимметрия 1 кВ/1 мин Викостава асиметрия 1 кВ/1 мин Викостава асимметрия 1 кВ/1 мин Викостава асиме	Тип проводников	Многожильный
Диаметр изоляции проводников, мм Применение Для внутренней прокладки Полицина оболочки, мм О. 50 ± 0,05 мм Внешний диаметр оболочки, мм Внешний диаметр оболочки, мм Салатовый Разрывная инъ Есть Материал проводников Материал изоляции проводников Материал внешней оболочки Материал внешней оболочки Полимерный материал Материал внешней оболочки Полимерный материал Материал внешней оболочки Полимерный материал Материал общего акрана Полимерный материал Материал общего акрана Полимерный материал Материал общего акрана Полимерный материал Полимерный материал Материал общего акрана Полимерный материал Полимерная акоминивевая фольга (100% площадь покрытия) Полимерная акоминивевая фольга (100% площадь покрытия) Полимерная акоминивевая фольга (100% площадь покрытия) Полимерная общего акрана Полимерная поминиревая медь Полимерная общего акрана Полимерная общего а	Диаметр проводников	26AWG (7x0,16мм)
Применение Топцина оболочки, мм Обо ± 0,05	Толщина изоляции проводников, мм	0.20 ± 0.03 mm
Толщина оболочки, мм 5,03 ± 0,4 мм 6,03 ± 0	Диаметр изоляции проводников, мм	0.85 ± 0.08 mm
Внешний диаметр оболочки 5,03 ± 0,4 мм Цвет внешней оболочки Салатовый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал внешней оболочки Полимерный материал Материал внешней оболочки Полимерный материал Материал ващитной пленки Полимерный материал Материал ренажного провода Луженая медь Материал общего экрана Полижфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 101 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Смотритивление изоляции (500 B) \$ 5000 МС/км Электрическая прочность диалектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Вазминая емкость, нФ/км \$ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия \$ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия \$ 5,6 нФ/км Омическая при косплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изиба п	Применение	Для внутренней прокладки
Цвет внешней оболочки Салатовый Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полимерный материал Материал вашитной пленки Полизстер Материал дренажного провода Луженая медь Материал общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МС/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пф/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Поточная масса, кг/км 33.2 ± 0,5 кг/км Радус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радус изгиба при прокладки, "С От -20 до +75 °C Диапазон темпе	Толщина оболочки, мм	$0,50 \pm 0,05$ мм
Разрывная нить Есть Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полизгилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Полизстер Материал защитной пленки Полизстер Материал общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0.69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 В) ≥ 5000 МС/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин ≰ 1,8 М/ имн КВ/мин ± 5,6 нФ/км Ваминая емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5,6 нФ/км Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при эксплуатаци Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатаци Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растагивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C	Внешний диаметр оболочки, мм	$5,03 \pm 0,4$ mm
Материал проводников Электротехническая медь Материал изоляции проводников Полимерный материал Материал внешней оболочки Полимерный материал Материал защитной пленки Полимерный материал Материал денажного провода Луженая медь Материал общего экрана Полижфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонье сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Вазимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5,6 нФ/км Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при ксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Долустимое растагивающее усилие, Н	Цвет внешней оболочки	Салатовый
Материал изоляции проводников Полизилен высокой плотности (HDPE) Материал внешней оболочки Полижерный материал Материал защитной пленки Полизстер Материал Дренажного провода Луженая медь Материал общего экрана Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диапазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0.69 ± 0,1 От	Разрывная нить	Есть
Материал внешней оболочки Полимерный материал Материал защитной пленки Полизстер Материал дренажного провода Луженая медь Материал общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность дизлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радус изгиба при ксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Диапазон температур хаелизаки, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур рокладки, °C От -20 до +55 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +55 °C </td <td>Материал проводников</td> <td>Электротехническая медь</td>	Материал проводников	Электротехническая медь
Материал защитной пленки Полизстер Материал общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От - 20 до +75 °C Диапазон температур урксплуатации, °C От - 20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От - 20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От - 40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Компонентная 1 год Тил упя	Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал защитной пленки Полизстер Материал общего экрана Полизфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От - 20 до +75 °C Диапазон температур урксплуатации, °C От - 20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От - 20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От - 40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Компонентная 1 год Тил упя	Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Материал общего экрана Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) Диалазон частот, МГц 1 - 100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Вазаминая емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5,6 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при яксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Диалазон температур хранения, °C От -20 до +55 °C Диалазон температур трокладки, °C От -20 до +55 °C Диалазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Сарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «еагу-pull-box» Дина кабеля в упаковке, м	Материал защитной пленки	
Диапазон частот, МГц 1-100 МГц Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/лмин ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радуус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °С От -20 до +75 °С Диапазон температур рясплуатации, °С От -20 до +75 °С Диапазон температур эксплуатации, °С От -40 до +75 °С Срарантия Компонентная 1 год Тил упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг	Материал дренажного провода	Луженая медь
Волновое сопротивление, Ом 100 ± 5 Ом 100 нонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км 30 нк минальное напряжение короляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км 1 кВ/1 мин 1 кВ/1	Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)
Погонное сопротивление (DC) ≤ 14,8 Ом/100м Номинальное напряжение (B) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 B) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км Омическая асимметрия 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при мсплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Сарантия Компонентная 1 год Тип улаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в улаковке, м 100 м Габариты улаковки, мм 280х280х120 мм Масса, кг	Диапазон частот, МГц	1 - 100 МГц
Номинальное напряжение (В) 30 Скорость распространения сигнала (NVP) 0,69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 В) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Волновое сопротивление, Ом	100 ± 5 Ом
Скорость распространения сигнала (NVP) 0.69 ± 0,1 Сопротивление изоляции (500 В) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Сарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280х280х120 мм Масса, кг 3.4 кг	Погонное сопротивление (DC)	≤ 14,8 Om/100m
Сопротивление изоляции (500 В) ≥ 5000 МΩ/км Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин 1 кВ/1 мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280×280×120 мм Масса, кг 3.4 кг	Номинальное напряжение (В)	30
Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Долустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур рокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280х280х120 мм Масса, кг 3.4 кг	Скорость распространения сигнала (NVP)	$0,69 \pm 0,1$
кВ/мин Емкостная асимметрия Взаимная емкость, нФ/км Омическая асимметрия Омическая асимметрия З3,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Диапазон температур хранения, °С От -20 до +75 °С Диапазон температур прокладки, °С От -20 до +75 °С Диапазон температур эксплуатации, °С От -40 до +75 °С Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «еазу-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м Габариты упаковки, мм Масса, кг З4 кг	Сопротивление изоляции (500 В)	≥ 5000 MΩ/κм
КВ/мин Емкостная асимметрия ≤ 330 пФ/100м Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280х280х120 мм Масса, кг 3.4 кг	Электрическая прочность диэлектрика,	4
Взаимная емкость, нФ/км ≤ 5,6 нФ/км Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур рокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280х280х120 мм Масса, кг 3.4 кг	кВ/мин	I к о / I мин
Омическая асимметрия ≤ 5% Погонная масса, кг/км 33,2 ± 0,5 кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280х280х120 мм Масса, кг 3.4 кг	Емкостная асимметрия	≤ 330 пФ/100м
Погонная масса, кг/км Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От - 20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От - 40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм Масса, кг 3.4 кг	Взаимная емкость, нФ/км	≤ 5,6 нФ/км
Радиус изгиба при прокладке Не менее 8-ми диаметров кабеля Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Омическая асимметрия	≤ 5%
Радиус изгиба при эксплуатации Не менее 8-ми диаметров кабеля Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Погонная масса, кг/км	33,2 ± 0,5 кг/км
Допустимое растягивающее усилие, Н Не более 80 Н Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Диапазон температур хранения, °C От -20 до +75 °C Диапазон температур прокладки, °C От -20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Диапазон температур прокладки, °C От - 20 до +50 °C Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 80 Н
Диапазон температур эксплуатации, °C От -40 до +75 °C Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +75 °C
Гарантия Компонентная 1 год Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Диапазон температур прокладки, °С	От - 20 до +50 °C
Тип упаковки Картонная коробка «easy-pull-box» Длина кабеля в упаковке, м 100 м Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Диапазон температур эксплуатации, °С	От -40 до +75 °C
Длина кабеля в упаковке, м 100 м 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Гарантия	Компонентная 1 год
Габариты упаковки, мм 280x280x120 мм Масса, кг 3.4 кг	Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Масса, кг 3.4 кг	Длина кабеля в упаковке, м	100 м
· · ·	Габариты упаковки, мм	280х280х120 мм
Объем, м3 0,009408 м³	Масса, кг	3.4 кг
	Объем, м3	0,009408 м³