

39U-NN-MM-04GG



Основные характеристики

Тип кабеля	Для условий с высоким риском атак грызунов
Материал наружной оболочки	УФ-стабилизированный влагостойкий компаунд LSZH нг-HFLTxx

Характеристики

Монтаж	Кабель для внешней и внутренней прокладки, для установки в трубах и на лотках, LAN и WAN-магистрالی
Международные	ISO/IEC 11801 Edition 2.0, IEC 61156-5, IEC 60794-2, IEC 60794-2-20, EN 50173-1, TIA 568C.3
Национальные	Р 53315-2009, Р МЭК 60332-3-24—2005, Р МЭК 61034-2—2005, Р МЭК 60754-1—99, Р МЭК 60754-2—99, 12.1.04

Особенности конструкции

Число волокон	От 2 до 24
Материал силового элемента	стекловолоконные нити
Защита от влаги	водоблокирующая пропитка силового элемента
Тип оптического волокна	OM1, OM2, OM3, OM4, OS2

Массогабаритные характеристики

Погонная масса кабеля, кг/км	80 кг/км: 2 □ 16 волокон, 85 кг/км: 18 □ 24 волокна
Внешний диаметр кабеля (мм)	9,0 мм: 2 □ 16 волокон, 9,5 мм: 18 □ 24 волокна

Условия монтажа и эксплуатации

Температура эксплуатации, до	от -40 до +70
Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм	100

Максимальная нагрузка растяжения при монтаже, Н	3000
Цикл скручивания	5 циклов ± 1
Стойкость к удару	25 Нм
Постоянная растягивающая нагрузка	1000 Н
Поперечная раздавливающая нагрузка	3000 Н
Диапазон температур хранения, °С	от -40 до +60
Диапазон температур монтажа, °С	от -15 до +60

Дополнительные характеристики

Страна производства	РОССИЯ
---------------------	--------