

39T-NN-MM-02BL

**Основные характеристики**

Тип кабеля	универсальный с плотным буфером водоблокированный
Материал наружной оболочки	1,1 мм УФ-стабилизированный влагостойкий компаунд LSZH нг(А)-HFLTx

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	ГОСТ Р 31565—2012, ГОСТ IEC 60332-3-22—2011, ГОСТ IEC 61034-2—2011, ГОСТ IEC 60754-1-2011
Дополнительная информация	широкий диапазон эксплуатации от -40°C до 70°C, подходит для коротких трасс внешней прокладки
Цвет оболочки	черный

Особенности конструкции

Число волокон	2 — 24 в плотном буфере 900 мкм
Материал силового элемента	aramидные нити с водоблокирующим эффектом
Вид и материал брони	нет
Способ водоблокировки	: водоблокирующая пропитка
Тип оптического волокна	OM1, OM2, OM3, OM4, OS2

Массогабаритные характеристики

Погонная масса кабеля, кг/км	: 2 волокна - 21,2; 4 волокна - 25,6; 6 волокон - 29,5; 8 - 32,9; 12 - 42,1; 16 - 48,4; 24 - 60,7
------------------------------	---

Внешний диаметр кабеля (мм)	: 2 волокна 4,3; 4 волокна 4,8; 6 волокон 5,2; 8 волокон 5,5; 12 волокон 6,3; 16 - 6,8; 24 - 7,7
-----------------------------	--

Условия монтажа и эксплуатации

Условия прокладки и эксплуатации	кабель для внешней и внутренней прокладки, подходит для установки в трубах и на лотках
Температура эксплуатации, до	от -40 до +70
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации, мм	50
Максимальная нагрузка раздавливания, N/mm	20
Диапазон температур хранения, °C	от -40 до +70
Диапазон температур монтажа, °C	от -40 до +70

Дополнительные характеристики

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