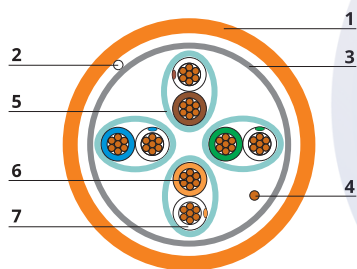


## Многожильные кабели. 4 пары. Категория 7

Четырехпарный кабель категории 7 на основе витой пары предназначен для использования в системах передачи данных со скоростью до 10 Гбит/с с частотой до 600 МГц. Кабель выполнен в экранированном исполнении S/FTP и предназначен для изготовления коммутационных шнуров (патч-кордов). Диаметр проводников составляет 26 AWG, каждый проводник состоит из 7 медных жил, конструкция 7x0,16 мм. Экранирование кабеля выполнено полиэфирной алюминиевой фольгой с дренажным проводником и оплеткой из проволоки на основе алюминий-магниевого сплава. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение LSZH-компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(A)-HF.

### Экранированный, S/FTP



1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Оплетка из алюминий-магниевого сплава
4. Дренажный проводник
5. Экран из полиэфирной алюминиевой фольги
6. Медный проводник (многожильный)
7. Изоляция проводника



- Напряжение: не более 50 В
- Категория: 7
- Конструкция: S/FTP
- Диаметр проводника: 7x0,16 мм (26 AWG)
- Проводник: медный многожильный
- Оболочка кабеля: LSZH
- Упаковка: фанерный барабан, 305м

Артикул **S8TP-4P-Cat.7-PATCH-IN-LSZH**

Наименование **Кабель экранированная витая пара S8TP (S/FTP), категория 7 (600MHz), 4 пары (26AWG), многожильный (patch), LSZH**

Код для заказа **7638c**

### Технические характеристики

Код для заказа	<b>7638c</b>
Артикул	<b>S8TP-4P-Cat.7-PATCH-IN-LSZH</b>
	Соответствие стандартам
	ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-1, TIA 568-C.2, ГОСТ Р 54429, IEC61156-5-2009
	Поддерживаемые приложения
	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
	Характеристики
Категория	7
Конструкция	S/FTP
Полоса пропускания	600 МГц
	Проводник (жила)
Материал	многожильный, электротехническая медь
Диаметр	7x0,16 мм (26 AWG)
Изоляция	вспененный полиэтилен (PE foam)
Диаметр по изоляции	1,0 ± 0,05 мм
	Экранирование
Внешний экран	оплетка из проволоки на основе алюминий-магниевого сплава, покрытие 80%
Индивидуальный экран	полиэфирная алюминиевая фольга
Дренажный проводник	одножильный, луженая медь
	Оболочка кабеля
Материал	малодымный безгалогенный компаунд LSZH
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм
Диаметр кабеля	6,5 ± 0,2 мм
Цвет	●