

Паспорт изделия (технические характеристики)

Сборка кабельная двусторонняя (патч-корд) с коннекторами LC на основе 2 волоконного кабеля, серии AlfaDC.

Общая информация

Двухволоконная двусторонняя кабельная сборка (патч-корд), серии AlfaDC, является частью структурированной кабельной системы, основанной на решениях компании Альфатек.

Патч-корды могут применяться в как для подключения оборудования на рабочих местах пользователей в сетях LAN, так и для коммутации в телеком. помещениях и ЦОД.

Одна сборка содержит 2 волокна, оконцована коннекторами LC дуплекс с двух сторон.

100% изделий тестируется при производстве, на предмет соответствия заявленным характеристикам.

Артикул и полное наименование

AFPC-4A02-LKXXXXS	Патч-корд LC-LC дуплекс, OM4, цвет бирюзовый, LS0H, стандартное затухание, XXX - длина в метрах.
-------------------	--

Пример: AFPC-4A02-LK002S- Патч-корд LC-LC дуплекс, OM4, цвет бирюзовый, LS0H, стандартное затухание, 2м

Физические характеристики и условия эксплуатации

Материал оболочки кабеля	нг(А)-HF
Внешний диаметр кабеля	2x1,8мм
Температура хранения	от -20°C до +60°C
Температура эксплуатации	0°C до +60°C
Относительная влажность	не более 90%
Длина изделия	См. парт номер изделия.
Соответствие стандартам	изделие соответствует и превосходит по характеристикам требованиям стандартов ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.3, TIA-604-10, TIA/EIA-568-C.1
Срок службы	Срок службы не ограничен. Используемые коннекторы соответствуют стандарту TIA/EIA-568C.3 A.4.9, количество доступных циклов переключений - не менее 500 раз.

Характеристики передачи данных

Тип волокна:	Многомодовое OM4
Кол-во волокон:	2
Рабочая длина волны:	850, 1300нм
Макс. вносимые потери на соединении LC:	менее 0.25дБ
Затухание в среде кабеля:	менее 3.5 дБ
Тип и кол-во коннекторов сторона А:	LC дуплекс
Тип и кол-во коннекторов сторона Б:	LC дуплекс