

Волоконно-оптические коннекторы LC OptiCam™ — быстрая оконцовка, эксцентриковый механизм

- Соответствуют спецификации TIA/EIA-604 FOCIS-10
- Превосходят требования стандарта TIA/EIA-568-B.3
- Цвета корпуса коннектора и колпачков соответствуют рекомендациям цветового кодирования TIA/EIA-568.3-D
- Вносимые потери (одномод и многомод): в среднем 0,3 дБ
- Потери на отражение: >26 дБ (многомод 10Gig), >20 дБ (многомод), >50 дБ (одномод)
- Быстрая оконцовка: как минимум вдвое быстрее, чем для коннекторов, требующих полировки
- Благодаря запатентованной технологии повторной установки порча при заделке практически исключена
- Торцы феррулов отполированы при производстве, что сокращает время монтажа, снижает стоимость работ, уменьшает количество необходимых инструментов
- Эксцентриковый механизм фиксации волокна надежно удерживает волокно и буфер
- Инструмент OptiCam™ прост в использовании и практически исключает ошибку оператора благодаря наличию визуальной индикации правильной установки
- Совместимы с волокном в плотном буфере 900 мкм (колпачки входят в комплект), а так же с кабелем в оболочке 1,6-2,0 и 3,0 мм (колпачки в упаковках по 10 шт приобретаются отдельно)
- При оконцевании волокна в оболочке 250 мкм необходимо использовать комплект для наращивания или один из комплектов разветвительных трубок
- Тип феррулов: циркониевая керамика 1,25 мм (высочайшая надежность при переключениях)
- Используйте комплект инструментов OptiCam™ (FOCТT2-KIT; FOCТT2-BKIT; FOCТT2-PKIT)



OS2	OM1	OM2	OM3/OM4	Part Type
FLCSSCBUY	FLCSCM6EIY	FLCSCM5BLY	FLCSCMCAQY	LC Симплекс
FLCDSCBUY	FLCDMC6EIY	FLCDMC5BLY	FLCDMCXAQY	LC Дуплекс
FLCSCC***	FLCSCM6***	FLCSCM5***	FLCSCMCX***	LC Симплекс с ключом

Пример кода	F	L	C	D	M	C	X	A	Q	Y	-	C
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 - Оптоволокно**
F = Оптоволокно
- 2 & 3 - Тип коннектора**
LC = LC Opticam
- 4 - Тип кабеля**
D = Дуплекс
S = Симплекс
- 5 - Вариант коннектора**
M = Многомод
S = Одномод
- 6 - Тип оконцовки**
C = Оконцовка типа Cam
- 7 - Тип волокна**
X = OM3/OM4
9 = OS1/OS2
6 = OM1
5 = OM2
- 8 & 9 - Цвет оболочки кабеля**
AQ = Мор. волна (OM3/OM4)
BU = Синий (OS1/OS2)
EI = Слоновая кость (OM1)
BL = Черный (OM2)
- 10 - Соответствие стандартам**
Y = Соответствует директиве RoHS
- 11 & 12 - Кол-во в упаковке**
-C = Комплект из 100 симплексных коннекторов

Для кабеля в оболочке толщиной 1.6/2.0 мм используйте колпачок FMCBT2**-X (где ** означает цвет). Для кабеля в оболочке толщиной 3.0 мм используйте колпачок FMCBT3**-X (где ** означает цвет). Дуплексная клипса имеет код FLCCLIPBL-L.
***LC с ключом

- A. Новинки и бестселлеры
- B. Медные решения
- C. Оптические решения
- D. Лицевые панели, розетки, коробки
- E. Промышленные сети
- F. Аудио-видео системы
- G. Системы Keyston
- H. Зонно-каблирование
- J. Системы прокладки кабелей
- K. Кабельные коробки
- L. Шкафы, стойки, организаторы
- M. Управление питанием
- N. Системы заземления
- O. Маркировка
- P. Стяжки, крепеж
- Q. Алфавитный указатель