

НОВИНКА

Кабельная система Legrand LCS²

ОПТОВОЛОКНО

комплект инструмента и соединители быстрого обжима



Требования к монтажу и качество соединения (стр. 751)

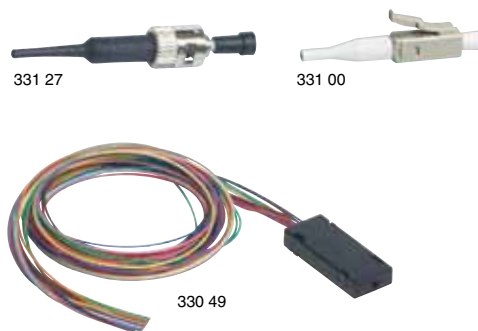
Упак.	Кат. №	Коннекторы для быстрой установки 900 мкм
		Коннекторы с предварительной отполированной торцевой поверхностью керамического наконечника, UPC. Не требуют ни клееки, ни полировки, ни источника электропитания Срок хранения не ограничен Монтаж только с использованием инструментов Кат. № 331 93
10	331 12	Коннекторы одномодовые Коннектор LC, для волокон 9/125 мкм.
10	331 13	Коннектор SC, для волокон 9/125 мкм.
10	331 06	Коннекторы многомодовые Коннектор LC, 10 Giga, для волокон 50/125 мкм.
10	331 07	Коннектор SC, 10 Giga, для волокон 50/125 мкм.
10	331 08	Коннектор ST, 10 Giga, для волокон 50/125 мкм.
10	331 09	Коннектор LC, для волокон 62,5/125 мкм.
10	331 10	Коннектор SC, для волокон 62,5/125 мкм.
10	331 11	Коннектор ST, для волокон 62,5/125 мкм.

Упак.	Кат. №	Набор инструментов для установки коннекторов с механической фиксацией
1	331 93	Позволяет осуществить быструю установку на объекте коннекторов ST, SC и LC. Полный набор включает: - бумажные и видео инструкции - щипцы для снятия изоляции (для оптоволоконна и кабелей) - скальватор - микроскоп для проверки качества скола - клещи для опрессовки - аксессуары (ножницы, маркер, салфетки безворсовые)

Кабельная система Legrand LCS²

ОПТОВОЛОКНО

розетки и соединители клеевого монтажа Mosaic



Упак.	Кат. №	Односторонние перемычки (Пигтейлы)
		Поставляются с волокном в буфере 900 мкм длиной 1 м. 10 Gb – 50/125 мкм Коннектор SC. Коннектор LC.
1	326 22	9/125 мкм Коннектор SC.
1	326 23	Коннектор LC.
1	326 20	Термоусадочная трубка для сварных муфт
1	326 21	40 мм – упаковка 50 шт.
1	327 44	
		Клеевые коннекторы 50/125 и 62,5/125 мкм Поставляются с оболочкой 900 мкм. Керамический наконечник. Типичное затухание 0,3 дБ.
10	331 27	ST.
10	331 47	SC.
10	331 00	LC.
		Переходной комплект с буфера 250 мкм Позволяет на волокна в буфере 250 мкм установить коннекторы, рассчитанные на 900 мкм
1	330 48	Волоконно-оптическая сборка, 6 волокон
1	330 49	Волоконно-оптическая сборка, 12 волокон