

Кабельная система Legrand LCS²: ОПТОВОЛОКНО - коробки и напольные шкафы



0 335 40



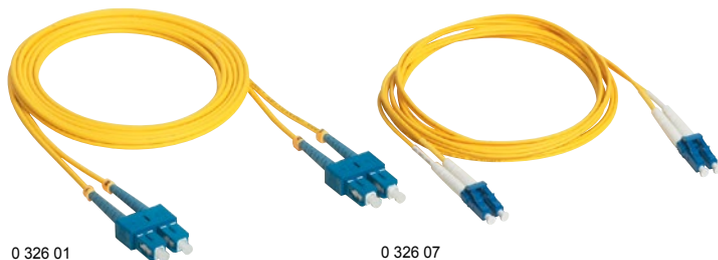
Комплект аксессуаров для оптоволокон Кат. № 0 335 20



0 462 91

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
		<p>Для распределения слабых токов До 12 коннекторов RJ 45 Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками. Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45 • стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45 <p>Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Цветовой код EIA/TIA 568 A и B Возможна установка коммутатора Кат. № 0 335 02, инжектора PoE Кат. № 0 335 01 или вставки с 6 коннекторами Кат. 6а Кат. № 0 335 76 Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568 Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кожух из поликарбоната - основание из полипропилена - RAL 7035 - усилие удержания вставок в коробке 100 Н - кабели крепятся к основанию хомутами Colring <p>Распределительная коробка для самостоятельного комплектования</p>
1	0 335 40	Предназначается для установки комплектов аксессуаров для оптоволокон
		<p>Оптическая кассета</p> <p>Предназначается для установки в распределительную коробку оптических вставок и организации оптических волокон</p>
1	0 335 20	
		<p>Напольные оптические шкафы</p> <p>Реверсивные металлические шкафы с механическим замком. IP20 - IK 08 Максимальная емкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 волокна с коннекторами ST - 48 волокон с коннекторами SC - 96 волокон с коннекторами LC <p>Может быть установлено до 4 оптических вставок Кат. № 0 325 70/71/72/73/74/75/76/77/78/79, 0 335 12/13/16/17/18/19 и 0 327 86 4 кабельных вводов (2 сверху и 2 снизу) 12 кабельных выводов диаметром 22 мм (3 сверху, 3 снизу и 6 по бокам). Поставляется с 1 черной кабельной заглушкой ISO 20 для хранения вводного кабеля и 15 проходными крышками. Поставляется с оптоволоконными аксессуарами для намотки волокна. Отходящий кабель можно зафиксировать с помощью зажима на задней стенке корпуса Может вместить 2 сплайс-кассеты для пигтейлов Кат. № 0 329 07 (для вводов и выводов) 292 x 323 x 92 мм Цвет черный RAL 9005</p>
1	0 462 90	Модульный шкаф
1	0 462 91	Шкаф, оснащенный 2 оптоволоконными вставками SC для 12 многомодовых волокон

Кабельная система Legrand LCS²: ОПТОВОЛОКНО - коммутационные шнуры



0 326 01

0 326 07



0 326 16

0 326 13



Технические характеристики стр. 843

Оснащены 2 коннекторами с керамическими наконечникам
Упаковка и тестовые испытания проведены отдельно для каждого элемента (данные представлены)
Оболочка Zipcord LSZH

Упак.	Кат. №	Одномодовые оптоволоконные шнуры OS 1 (UPC)
		<p>Потери не более: 0,3 дБ Для одномодового волокна 9/125 мкм, тип OS 1 Оболочка желтого цвета</p>
		<p>Дуплексные шнуры SC/SC</p>
3	0 326 00	Длина: 1 м
3	0 326 01	Длина: 2 м
3	0 326 02	Длина: 3 м
		<p>Дуплексные шнуры SC/LC</p>
3	0 326 03	Длина: 1 м
3	0 326 04	Длина: 2 м
3	0 326 05	Длина: 3 м
		<p>Дуплексные шнуры LC/LC</p>
3	0 326 06	Длина: 1 м
3	0 326 07	Длина: 2 м
3	0 326 08	Длина: 3 м