

## Кабельная система Legrand LCS<sup>2</sup> категории 5е

распределительные коробки



335 40



Кат. № 335 40 с вставкой адаптеров типа SC с оптической кассетой Кат. № 335 20 и блоком из 6 соединителей RJ 45

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
1	335 40	<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"> <li>• комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45</li> <li>• стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45</li> </ul> <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. № 335 02, инжектора PoE Кат. № 335 01 или вставки с 6 коннекторами кат. 6а Кат. № 335 76.                      Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568.                      Технические характеристики:                      - кожух из поликарбоната;                      - основание из полипропилена;                      - RAL 7035;                      - усилие удержания вставок в коробке 100 Н.</p> <p><b>Распределительная коробка</b>                      Предназначается для установки вставок коннекторов RJ 45 LCS<sup>2</sup> категории 5е</p>

## Кабельная система Legrand LCS<sup>2</sup> категории 5е

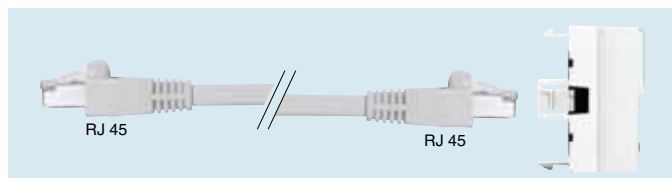
шнуры комбинированные для распределительных коробок



515 03



786 25



Принцип подключения

Упак.	Кат. №	Шнуры кат. 5е – RJ 45 / комбинированные
4	517 90	<p><b>Шнуры кат. 5е – RJ 45 / комбинированные</b>                      RJ 45 – свободные витые пары                      Подсоединяется к распределительной коробке вилкой RJ 45, а концом со свободными витыми парами к розетке LCS<sup>2</sup>. Шнур подготовлен на заводе и готов к установке и соответствует стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568                      Цвет серый RAL 7035</p> <p><b>U/UTP неэкранированный, 100 Ω</b>                      Длина 8 м                      Длина 15 м                      Длина 20 м</p> <p><b>F/UTP экранированный, 100 Ω</b>                      Длина 8 м                      Длина 15 м                      Длина 20 м</p>
4	517 91	
4	517 92	
4	517 93	<p><b>Шнуры кат. 5е – RJ 45 / RJ 45</b>                      Для непосредственного подключения распределительной коробки с медной проходной розеткой:                      – безопасность соединения                      – скорость и надежность подключения                      Цвет серый RAL 7035.</p> <p><b>U/UTP неэкранированный, 100 Ω</b>                      Длина 8 м                      Длина 15 м                      Длина 20 м</p> <p><b>F/UTP экранированный, Ω</b>                      Длина 8 м                      Длина 15 м                      Длина 20 м</p>
4	517 94	
4	517 95	
4	515 00	<p><b>Медные проходные розетки кат. 5е</b>                      Присоединяются к распределительным коробкам                      Соединение при помощи патч-кордов RJ 45-RJ 45                      Позволяют осуществлять подключение линий категории 5                      Соответствуют стандартам ISO 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 B2                      Шнур подводится с любой стороны                      Монтаж в любые типы суппортов глубиной не менее 40 мм</p> <p><b>Кат. 5е UTP</b></p> <p>Mosaic                      10 786 20                      10 786 24</p> <p>○ Белый                      ● Алюминий</p> <p><b>Кат. 5е FTP</b></p> <p>Mosaic                      10 786 21                      10 786 25</p> <p>○ Белый                      ● Алюминий</p>
4	515 01	
4	515 02	