

Кабельная система Legrand LCS³

претерминированное оптоволоконное решение



0 324 41

Упак.	Кат. №	Шнуры оптические высокой плотности																																																																																																																																									
		<p>На картонных барабанах Подключаются к кассете высокой плотности на оптической полке Микрокабель высокой плотности Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов), цвет морской волны (OM3) и желтый (OS2) Поставляются с устройством для разматывания Fan-out – Fan-out: ограничитель перенапряжений из анодированного алюминия для большей стойкости к внешним воздействиям Низкие вносимые потери LC: <0.15 дБ/коннектор MTP¹–MTP¹: низкие потери, вносимые коннектором MTP¹: <0.35 дБ/коннектор Другие конфигурации по запросу</p> <p>Микрокабели OM3 Fan-out – Fan-out Микрокабели с ограничителем перенапряжений, выход 2 мм</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 01</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 02</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 03</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 04</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 05</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 11</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 12</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 13</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 14</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 15</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>Микрокабели OS2 Fan-out – Fan-out Микрокабели с ограничителем перенапряжений, выход 2 мм</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 21</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 22</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 23</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 24</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 25</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 31</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 32</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 33</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 34</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 35</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>Микрокабели OM3 MTP¹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 41</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 42</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 43</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 44</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 45</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>Микрокабели OS2 MTP¹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 51</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 52</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 53</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 54</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 55</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>		Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 01	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10	1	0 324 02	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20	1	0 324 03	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30	1	0 324 04	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40	1	0 324 05	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50	1	0 324 11	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10	1	0 324 12	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20	1	0 324 13	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30	1	0 324 14	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40	1	0 324 15	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50	Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 21	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10	1	0 324 22	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20	1	0 324 23	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30	1	0 324 24	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40	1	0 324 25	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50	1	0 324 31	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10	1	0 324 32	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20	1	0 324 33	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30	1	0 324 34	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40	1	0 324 35	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50	Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 41	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10	1	0 324 42	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20	1	0 324 43	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30	1	0 324 44	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40	1	0 324 45	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50	Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 51	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10	1	0 324 52	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20	1	0 324 53	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30	1	0 324 54	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40	1	0 324 55	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 01	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 02	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 03	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 04	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 05	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
1	0 324 11	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 12	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 13	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 14	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 15	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 21	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 22	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 23	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 24	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 25	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
1	0 324 31	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 32	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 33	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 34	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 35	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 41	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10																																																																																																																																								
1	0 324 42	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20																																																																																																																																								
1	0 324 43	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30																																																																																																																																								
1	0 324 44	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40																																																																																																																																								
1	0 324 45	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50																																																																																																																																								
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 51	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10																																																																																																																																								
1	0 324 52	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20																																																																																																																																								
1	0 324 53	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30																																																																																																																																								
1	0 324 54	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40																																																																																																																																								
1	0 324 55	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50																																																																																																																																								

1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

кабели



0 326 66

Технические характеристики см. e-каталог на www.legrand.ru

Оболочка LSOH (низкое дымовыделение с нулевым содержанием галогенов) – кроме Кат. №№ 0 322 88, 0 325 13, 0 325 15, 0 325 23, 0 325 24, 0 325 25
Цветовой код FOTAG
Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801
На барабане
С плотным буфером: «простая разделка»
Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

Упак.	Кат. №		OS2: кабели одномодовые оптоволоконные (9/125 мкм совместимые с OS1)
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 322 86	0 322 87	Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS2
2000	0 325 02	0 322 89	
2000	0 324 60		Внутренний/наружный 2 волокна 4 волокна 4 волокна, с защитой от грызунов 4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 67		
2000	0 325 12	0 322 90	6 волокон 6 волокон, с защитой от грызунов 6 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 61		
2000	0 324 68		8 волокон 8 волокон, с защитой от грызунов 8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 325 03	0 322 91	
2000	0 324 62		12 волокон 12 волокон, с защитой от грызунов 12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 69		
2000	0 325 14	0 325 50	16 волокон 16 волокон, с защитой от грызунов 16 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 63		
2000	0 324 70		24 волокна 24 волокна, с защитой от грызунов 24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 322 92	0 322 93	
2000	0 324 64		48 волокон 48 волокон, с защитой от грызунов 48 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 325 51		
2000	0 324 65		96 волокон 96 волокон, с защитой от грызунов 96 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 71		
1000	0 322 95	0 322 96	Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты 2 волокна 4 волокна 6 волокон 8 волокон 12 волокон 24 волокна
1000	0 324 66		
1000	0 322 97		
1000	0 322 98		
2000	0 322 88		
2000	0 325 23		
2000	0 325 13		
2000	0 325 24		
2000	0 325 15		
2000	0 325 25		