



0 324 41

| Упак. | Кат. №   | <b>Шнуры оптические высокой плотности</b>   |           |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
|-------|----------|---|-----------|-------|--------|----------|-----------|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|-------|--------|----------|-----------|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-----------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|---|----------|-------------------------------|----|-------|--------|----------|-----------|---|----------|---|----|---|----------|---|----|---|----------|---|----|---|----------|---|----|---|----------|---|----|-------|--------|----------|-----------|---|----------|---|----|---|----------|---|----|---|----------|---|----|---|----------|---|----|---|----------|---|----|
|       |          | <p>На картонных барабанах<br/>Подключаются к кассете высокой плотности на оптической полке<br/>Микрокабель высокой плотности<br/>Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов), цвет морской волны (OM3) и желтый (OS2)<br/>Поставляются с устройством для разматывания Fan-out – Fan-out: ограничитель перенапряжений из анодированного алюминия для большей стойкости к внешним воздействиям<br/>Низкие вносимые потери LC: &lt;0.15 дБ/коннектор MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup>: низкие потери, вносимые коннектором MTP<sup>1</sup>: &lt;0.35 дБ/коннектор<br/>Другие конфигурации по запросу</p> <p><b>Микрокабели OM3 Fan-out – Fan-out</b><br/>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><b>Микрокабели OS2 Fan-out – Fan-out</b><br/>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><b>Микрокабели OM3 MTP<sup>1</sup></b></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 – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 42</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 43</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 44</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 45</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Микрокабели OS2 MTP<sup>1</sup></b></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 – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 52</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 53</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 54</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 55</td><td>12 волокон – MTP<sup>1</sup>–MTP<sup>1</sup></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 <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 10 | 1 | 0 324 42 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 20 | 1 | 0 324 43 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 30 | 1 | 0 324 44 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 40 | 1 | 0 324 45 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 50 | Упак. | Кат. № | Описание | Длина (м) | 1 | 0 324 51 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 10 | 1 | 0 324 52 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 20 | 1 | 0 324 53 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 30 | 1 | 0 324 54 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 40 | 1 | 0 324 55 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup> | 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 <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 10        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 42 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 20        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 43 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 30        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 44 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 40        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 45 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 50        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| Упак. | Кат. №   | Описание  | Длина (м) |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 51 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 10        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 52 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 20        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 53 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 30        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 54 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 40        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |
| 1     | 0 324 55 | 12 волокон – MTP <sup>1</sup> –MTP <sup>1</sup>   | 50        |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                             |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |   |          |                               |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |       |        |          |           |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |   |          |   |    |

1: MTP<sup>®</sup> — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd



0 326 66

Технические характеристики см. e-каталог на [www.legrand.ru](http://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<br><b>Внутренний/наружный</b><br>2 волокна<br>4 волокна<br>4 волокна, с защитой от грызунов<br>4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий<br>6 волокон<br>6 волокон, с защитой от грызунов<br>6 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий<br>8 волокон<br>8 волокон, с защитой от грызунов<br>8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий<br>12 волокон<br>12 волокон, с защитой от грызунов<br>12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий<br>16 волокон<br>16 волокон, с защитой от грызунов<br>24 волокна<br>24 волокна, с защитой от грызунов<br>24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий<br>48 волокон<br>48 волокон, с защитой от грызунов<br>72 волокна<br>96 волокон<br><b>Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты</b><br>2 волокна<br>4 волокна<br>6 волокон<br>8 волокон<br>12 волокон<br>24 волокна |
| 2000  | 0 325 02               | 0 322 89                  |   |
| 2000  | 0 324 60               |                           |   |
| 2000  | 0 324 67               |                           |   |
| 2000  | 0 325 12               | 0 322 90                  |   |
| 2000  | 0 324 61               |                           |   |
| 2000  | 0 324 68               |                           |   |
| 2000  | 0 325 03               | 0 322 91                  |   |
| 2000  | 0 324 62               |                           |   |
| 2000  | 0 324 69               |                           |   |
| 2000  | 0 325 14               | 0 325 50                  |   |
| 2000  | 0 324 63               |                           |   |
| 2000  | 0 324 70               |                           |   |
| 2000  | 0 322 92               | 0 322 93                  |   |
| 2000  | 0 324 64               |                           |   |
| 2000  | 0 325 51               |                           |   |
| 2000  | 0 324 65               |                           |   |
| 2000  | 0 324 71               |                           |   |
| 1000  | 0 322 95               | 0 322 96                  |   |
| 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               |                           |   |