

Клеммники-разветвители и клеммные блоки



0 330 04



0 330 74

Упак.	Кат. №	Клеммники-разветвители																																																				
		Клеммник устанавливается на основании из полиэстера, армированного стекловолокном. Со скобами для обжатия (кроме Кат. № 0 330 02).																																																				
		Подключение без разрыва кабеля Допускается применение кабеля ответвления, сечение которого равно сечению основного кабеля.																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Для кабелей сечением (мм²)</th> <th>A (мм)</th> <th>C (мм)</th> <th>E (мм)</th> <th>H (мм)</th> <th>I (мм)</th> <th>J (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 330 02</td> <td>25</td> <td>43</td> <td>39</td> <td>8</td> <td>27</td> <td>38</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0 330 04</td> <td>35</td> <td>55</td> <td>46</td> <td>8,5</td> <td>38</td> <td>54</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0 330 07</td> <td>70</td> <td>58</td> <td>52</td> <td>8,5</td> <td>41</td> <td>58</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0 330 15</td> <td>150</td> <td>71</td> <td>66</td> <td>9</td> <td>53</td> <td>75</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0 330 19</td> <td>240</td> <td>96</td> <td>83</td> <td>11</td> <td>74</td> <td>105</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Для кабелей сечением (мм ²)	A (мм)	C (мм)	E (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)	5	0 330 02	25	43	39	8	27	38	4,5	5	0 330 04	35	55	46	8,5	38	54	5	5	0 330 07	70	58	52	8,5	41	58	5	5	0 330 15	150	71	66	9	53	75	6,5	5	0 330 19	240	96	83	11	74	105	7
Для кабелей сечением (мм ²)	A (мм)	C (мм)	E (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)																																																
5	0 330 02	25	43	39	8	27	38	4,5																																														
5	0 330 04	35	55	46	8,5	38	54	5																																														
5	0 330 07	70	58	52	8,5	41	58	5																																														
5	0 330 15	150	71	66	9	53	75	6,5																																														
5	0 330 19	240	96	83	11	74	105	7																																														

Упак.	Кат. №	Клеммные блоки																																																																																	
		Стандартные коробки IP 30-IP 07. Оборудованы 4 или 5 клеммниками-разветвителями на изолирующих основаниях, закрытых крышкой. Преднарезанные вводные отверстия для труб 9 и 21. Пломбируемые винты.																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Бежевый RAL 7032</th> <th>Полосы каб. (мм²)</th> <th>Сечение (мм)</th> <th>A (мм)</th> <th>C (мм)</th> <th>D (мм)</th> <th>E (мм)</th> <th>F (мм)</th> <th>G (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0 330 24</td> <td>4</td> <td>201</td> <td>68</td> <td>82</td> <td>224</td> <td>28</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 330 25</td> <td>5</td> <td>236</td> <td>68</td> <td>82</td> <td>274</td> <td>28</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 330 44</td> <td>4</td> <td>236</td> <td>75</td> <td>89</td> <td>264</td> <td>40</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 330 45</td> <td>5</td> <td>276</td> <td>75</td> <td>89</td> <td>320</td> <td>40</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 330 54</td> <td>4</td> <td>276</td> <td>84</td> <td>99</td> <td>314</td> <td>40</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 330 55</td> <td>5</td> <td>319</td> <td>84</td> <td>99</td> <td>375</td> <td>40</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 330 74</td> <td>4</td> <td>319</td> <td>103</td> <td>118</td> <td>361</td> <td>50</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 330 84</td> <td>4</td> <td>510</td> <td>129</td> <td>144</td> <td>613</td> <td>65</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Бежевый RAL 7032	Полосы каб. (мм ²)	Сечение (мм)	A (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	1	0 330 24	4	201	68	82	224	28	5	1	0 330 25	5	236	68	82	274	28	5	1	0 330 44	4	236	75	89	264	40	6	1	0 330 45	5	276	75	89	320	40	6	1	0 330 54	4	276	84	99	314	40	7	1	0 330 55	5	319	84	99	375	40	7	1	0 330 74	4	319	103	118	361	50	7	1	0 330 84	4	510	129	144	613	65	9
Бежевый RAL 7032	Полосы каб. (мм ²)	Сечение (мм)	A (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)																																																																											
1	0 330 24	4	201	68	82	224	28	5																																																																											
1	0 330 25	5	236	68	82	274	28	5																																																																											
1	0 330 44	4	236	75	89	264	40	6																																																																											
1	0 330 45	5	276	75	89	320	40	6																																																																											
1	0 330 54	4	276	84	99	314	40	7																																																																											
1	0 330 55	5	319	84	99	375	40	7																																																																											
1	0 330 74	4	319	103	118	361	50	7																																																																											
1	0 330 84	4	510	129	144	613	65	9																																																																											

Фиксаторы для труб

оснащены защелками



0 319 05



0 319 07



0 319 06



0 319 04

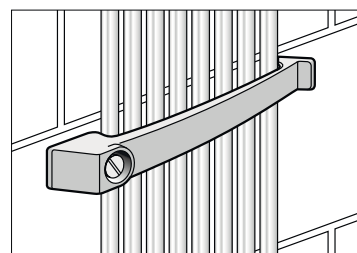


0 313 71



0 319 35

Упак.	Кат. №	Фиксаторы для труб, цвет серый RAL 7035
		Для установки внутри помещений. Для крепления с помощью дюбеля Кат. № 0 318 82, металлического болта Ø 7 мм шаг 150, винта Ø 5 мм или с применением инструмента Spit Pulsa 700 E (для Кат. № 0 319 05/07).
100	0 319 03	Для жестких гладких труб Ø 16 мм
100	0 319 04	Для жестких гладких труб Ø 20 мм
100	0 319 06	Для жестких гладких труб Ø 25 мм
100	0 319 05	Регулируемые для жестких гладких труб Ø 16 и 20 мм
100	0 319 07	Регулируемые для жестких гладких труб Ø 20 и 25 мм
		Фиксаторы для гибких и жестких труб
		Фиксация при помощи защелок. Лирообразный фиксатор для:
		• крепления штифтом
		• крепежными средствами для DLP
		• винтами или дюбелями
		• клеим
	Серый	
100	0 313 70	Для труб IRL 16, CEI 16
100	0 313 71	Для труб IRL 20, CEI 20
100	0 313 72	Для труб IRL 25, CEI 25
100	0 313 73	Для труб IRL 32, CEI 32
100	0 313 74	Для труб IRL 40, CEI 40
		Аксессуары
		Полиамид. Дюбель Ø 7 мм, хомут 150 мм. Монтаж на дюбели с резьбой Кат. № 0 399 57. Возможен монтаж при помощи строительного пистолета.
	Серый	
100	0 319 35	Фиксация группы проводников, длина 140 мм для 8 кабелей U1000 R2V 3G 1.5
50	0 319 36	длина 240 мм для 16 кабелей U1000 R2V 3G 1.5



Хомуты для труб



0 319 00



0 319 63

Упак.	Кат. №	Хомуты с монтажным основанием												
100/1000 100	0 319 00 0 319 02	<p>Для применения в сфере жилых и общественных зданий Монтаж с применением инструмента Pulsa. Для труб диаметром 9 - 21 или кабелей. Ø 15 - 30 мм</p> <p>Полиамид 6 (для помещений) - цвет серый Полиамид 12 (для наружного монтажа) - цвет черный</p>												
50 50	0 319 63 0 319 64	<p>Для промышленных предприятий Ударостойкие (IK 10) и выдерживающие высокую температуру (-25 °C, +70 °C) Основание для хомутов Ø 16 - 25 мм Основание для хомутов Ø 25 - 40 мм</p>												
100	Черный 0 319 57	<p>Дюбели монтажные С резьбой Ø 6.6 шаг 150 - сверление Ø 8 мм Для хомутов с монтажными основаниями, Clipsotube и коробок Plexo</p>												
100	Черный 0 319 47	<p>Крепежные приспособления Хомут 319 13 + основание 0 319 58 (Кат. № 0 319 13/50/58, стр. 336-337)</p>												
100 100 100	Серый 0 318 70 0 318 71 0 318 72	<p>Хомуты Colson Для крепления труб IRL Полиамид 12. Ширина 9 мм Для монтажа внутри помещений</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина полная (мм)</th> <th>Макс. зажимание Ø (мм)</th> <th>Мин. зажимание Ø (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>185</td> <td>42</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>265</td> <td>62</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>355</td> <td>92</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Длина полная (мм)	Макс. зажимание Ø (мм)	Мин. зажимание Ø (мм)	185	42	10	265	62	26	355	92	26
Длина полная (мм)	Макс. зажимание Ø (мм)	Мин. зажимание Ø (мм)												
185	42	10												
265	62	26												
355	92	26												
100	Серый 0 318 80	<p>Аксессуары для хомутов Colson Для монтажа внутри помещений Дюбель с отверстием для хомута Сверление Ø 8 мм</p>												
100	0 318 99	<p>Монтажное основание Монтаж с применением инструмента Spit Pulsa</p>												

■ Испытание на разрыв

Условия испытания
 Температура: 23° C
 Относительная влажность: 50%

	Кат. №	Результаты испытания на разрыв (согласно EN 50146)		Температурные диапазоны для монтажа и эксплуатации (согласно EN 50146)		
		Ø тест. (мм)	Испытание на разрыв мин. (daN)	Мин. температура монтажа	Рабочая температура мин.	Рабочая температура макс.
Хомуты с основанием для инстр. SPIT	0 319 00	20	30	-10° C	-25° C	85° C
	0 319 02	20	30	-10° C	-25° C	85° C
Clipsotube	0 319 03	16	22	0° C	-25° C	85° C
	0 319 04	20	22	0° C	-25° C	85° C
	0 319 06	22	22	0° C	-25° C	85° C
Clipsotube для инстр. SPIT	0 319 05	20	22	-10° C	-25° C	85° C
	0 319 07	20	22	-10° C	-25° C	85° C