



0 342 17



0 342 19



0 342 21



0 342 23



0 342 05

Упак.	Кат. №	<b>Nylbloc™</b>				
		Соответствуют EN 60998 и IEC 60/64-1 12 винтовых клемм Полипропилен – 25° до + 100 °С (температура) Температура окружающей среды – 25 °С - + 55 °С				
		Макс. сечение (мм <sup>2</sup> )	Номин. сечение (мм <sup>2</sup> )	Диаметр Ø	Ток макс. (А)	Габариты (мм)
	Черный					
10	0 342 11	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10/250	0 342 13	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10/200	0 342 15	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10/100	0 342 17	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 19	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5
	Белый					
10	0 342 21	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10	0 342 23	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 25	10	10	4.5	57	20.8 x 135 x 17.4
10	0 342 27	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
	Синий					
10	0 342 03	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 05	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10	0 342 07	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 09	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5

Упак.	Кат. №	<b>Nylbloc™ auto</b>	
		Пружинные клемники для проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм	
100	0 343 22	2 клеммы 24 А / 400 В~	
100	0 343 23	3 клеммы 24 А / 400 В~	
100	0 343 25	5 клемм 24 А / 400 В~	
50	0 343 28	8 клемм 24 А / 400 В~	

Упак.	Кат. №	<b>Пластмассовые разъемы 2 К+3</b>	
		Для круглого кабеля макс. Ø 11 мм Диаметр стержней - 4,8 мм Для оборудования класса I Со складывающимися ручками для облегчения извлечения вилки	
10	0 502 85	Белые ручки	○
10	0 502 86	Красные ручки	●
10	0 502 89	Синие ручки	●
10	0 502 90	Черные ручки	●



0 343 38    0 343 44    6 340 51    6 340 52



0 340 03



0 340 42    0 340 33    0 340 45

Упак.	Кат. №	<b>Колпачки Carvis™</b>		
		Для жестких проводников 1.5 - 2.5 - 4 и 6 мм <sup>2</sup> Напряжение 440 В		
		Номинальное сечение их сечения (мм <sup>2</sup> )	Кол-во проводников колпачка	Цвет
100/1000	0 343 38 <sup>(1)</sup>	1.5	2–4 по 0.75 2–3 по 1 2 по 1.5	синий
100/1000	0 343 44 <sup>(1)</sup>	от 1.5 до 2.5	2–3 по 1.5  2–4 по 1.5	2–4 по 1 оранжевый 2 по 2.5

<b>Соединители проходные</b>					
<b>10 разделяемых клемм</b>					
	С лапками	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ширина (мм)		
10	0 340 00	2 x 6	15		
10	0 340 01	2 x 10	19.5		
10	0 340 02	2 x 16	21		
10	0 340 03	2 x 25	21.5		
10	0 340 04	2 x 35	25		
<b>С шестигранной головкой</b>					
	Без лапок	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ширина отверстия (макс. Ø каб., мм)	Общая высота (мм)	Межосевое расст. (мм)
20	0 340 30	2 x 6		3.3	27
20	0 340 31	2 x 10	4.5	37	
20	0 340 32	2 x 16	5.8	41	
20	0 340 33	2 x 25	7.4	49	
10	0 340 34	2 x 50	9.5	59	
	С лапками	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ширина отверстия (макс. Ø каб., мм)	Общая высота (мм)	Межосевое расст. (мм)
20	0 340 42	2 x 16	5.8	41	37
20	0 340 43	2 x 25	7.4	49	37
10	0 340 44	2 x 50	9.5	59	44
10	0 340 45	2 x 75	11.7	71	62

<b>Клеммы с возможностью разрыва сети</b>		
		Для проводников Ø от 6 до 12 мм с наконечником
		Хомуты для обжима
5	0 343 88	Металлическая плата 150 x 45 мм Крепление pistolетным дюбелем Ø 7мм, шаг 150 или винтами Ø 3,5 мм
10	0 343 89	Плата из пластика 95 x 20 мм Полная длина 125 мм. Крепление pistolетным дюбелем Ø 7 мм, шаг 150 или винтом 5 мм

<sup>(1)</sup> Поставляются по 1000 шт.