

# Винтовые клеммы Viking™ 3



Преобразование схемы TN-C в TN-S  
Разделение PEN-проводника сечением 10 мм<sup>2</sup>  
0 371 98 + 0 371 04 + 0 375 42



0 371 61 + 0 371 01 +  
0 371 21 + 0 371 31 +  
0 371 77



0 371 69



0 371 68



0 371 74



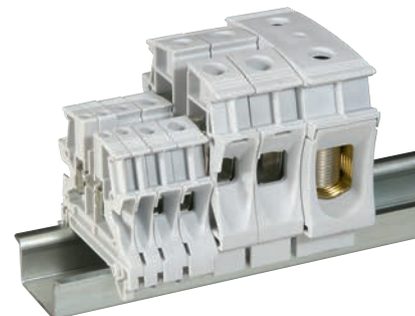
0 371 76



0 371 79



0 371 70 на рейке 4



Единый профиль для клемм с шагом до 10 мм, одинаковая высота для клемм с шагом от 12 до 22 мм

## Технические характеристики стр. 510

Используются для соединения двух гибких или жестких проводников, снабжены двумя гнездами для установки гребенки в два ряда с шагом контактов до 8 мм

Для реек глубиной 15 мм и EN 60715 глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Проходные клеммы				
		Серые – общего назначения, синие – для нулевого рабочего проводника, оранжевые – для непрерывных цепей, красные – специального назначения (для цепей защиты, безопасности и т.д.), зеленые могут использоваться для заземления в электроустановках класса изоляции II				
		<b>Однополюсные, 1 вход/1 выход</b>				
		Цвет	Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )	Емкость зажимов Жесткий проводник (мм <sup>2</sup> )	Гибкий проводник (мм <sup>2</sup> ) <sup>(3)</sup>	Шаг (мм)
60	0 371 60	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
60	0 371 00	синий				
60	0 371 20	оранжевый				
60	0 371 30	красный				
50	0 371 61	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
50	0 371 01	синий				
50	0 371 21	оранжевый				
50	0 371 31	красный	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8
40	0 371 62	серый				
40	0 371 02	синий				
30	0 371 63	серый				
30	0 371 03	синий	10	1.5 - 16	2.5 - 10	10
20	0 371 64	серый				
20	0 371 04	синий	16	1.5 - 25	4 - 16	12
20	0 371 98	зелёный				
20	0 371 65	серый	35	2.5 - 50	4 - 35	15
20	0 371 05	синий				
20	0 371 99	зелёный				
10	0 371 66 <sup>(1)</sup>	серый	70	25 - 95	16 - 70	22
		<b>Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода</b>				
25	0 371 69	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
25	0 371 09	синий				
		<b>Двухполюсные двухъярусные</b>				
60	0 371 67	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
60	0 371 07	синий				
60	0 371 68	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
60	0 371 08	синий				
		<b>Трехполюсные трехъярусные</b>				
50	0 371 51 <sup>(2)</sup>	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5

<sup>(1)</sup> Со встроенной торцевой крышкой

<sup>(2)</sup> Соединительная способность: макс. 2,5 мм<sup>2</sup> с эквипотенциальной гребенкой

<sup>(3)</sup> С или без кабельного наконечника

Упак.	Кат. №	Заземляющие клеммы				
		<b>Однополюсные, 1 вход/1 выход, металлическое основание</b>				
		Безвинтовое крепление на DIN рейку с шагом до 10 мм				
		Цвет	Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )	Емкость зажимов Жесткий проводник (мм <sup>2</sup> )	Гибкий проводник (мм <sup>2</sup> ) <sup>(3)</sup>	Шаг (мм)
60	0 371 70	желто-зеленый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
50	0 371 71	желто-зеленый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
40	0 371 72	желто-зеленый	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8
30	0 371 73	желто-зеленый	10	1.5 - 16	2.5 - 10	10
10	0 371 74	желто-зеленый	16	1.5 - 25	4 - 16	12
10	0 371 75	желто-зеленый	35	2.5 - 50	4 - 35	15
		<b>Однополюсные металлические неизолированные</b>				
10	0 371 76	-	35	2.5 - 50	4 - 35	15
		<b>Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода, металлическое основание</b>				
		Безвинтовое крепление на рейке				
50	0 371 79	желто-зеленый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
		<b>Однополюсные, 1 вход/1 выход, пластиковое основание</b>				
		Могут использоваться для заземления в электроустановках класса изоляции II				
50	0 371 77	зеленый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
40	0 371 78	зеленый	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8
		<b>Клемма для присоединения фазного, нулевого и заземляющего проводников</b>				
		<b>Трехполюсная трехъярусная, металлическое основание</b>				
		Желто-зеленая маркировка для нижнего яруса				
		Безвинтовое крепление на рейке				
		Цвет	Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )	Емкость зажимов Жесткий проводник (мм <sup>2</sup> )	Гибкий проводник (мм <sup>2</sup> ) <sup>(3)</sup>	Шаг (мм)
50	0 371 52 <sup>(2)</sup>	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5