

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ Viking™ 3



Преобразование схемы TN-C в TN-S
Разделение PEN-проводника сечением 10 мм²
371 98 + 371 04 + 375 42



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



371 69



371 68



371 70 на рейке



371 74



371 76



371 79



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

Технические характеристики (стр. 418)

Используются для соединения двух гибких или жестких проводников, снабжены двумя гнездами для установки гребенок 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. №	Прходные клеммы				Шаг (мм)
		Цвет	Номинальное сечение (мм ²)	Емкость зажимов Жесткий проводник (мм ²)	Гибкий проводник (мм ²) ⁽³⁾	
60	371 60	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
60	371 00	синий				
60	371 20	оранжевый				
60	371 30	красный	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
50	371 61	серый				
50	371 01	синий				
50	371 21	оранжевый	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8
50	371 31	красный				
40	371 62	серый				
40	371 02	синий	10	1.5 - 16	2.5 - 10	10
30	371 63	серый				
30	371 03	синий				
20	371 64	серый	16	1.5 - 25	4 - 16	12
20	371 04	синий				
20	371 98	зелёный				
20	371 65	серый	35	2.5 - 50	4 - 35	15
20	371 05	синий				
20	371 99	зелёный				
10	371 66 ⁽¹⁾	серый	70	25 - 95	16 - 70	22
Однополюсные, 1 вход/1 выход						
25	371 69	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
25	371 09	синий				
Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода						
60	371 67	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
60	371 07	синий				
60	371 68	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
60	371 08	синий				
Двухполюсные двухъярусные						
50	371 51 ⁽²⁾	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
Трехполюсные трехъярусные						

(1) Со встроенной торцевой крышкой
(2) Соединительная способность: макс. 2,5 мм² с эквипотенциальной гребенкой
(3) С или без кабельного наконечника

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