

Винтовые клеммы Viking™ 3



Преобразование схемы TN-C в TN-S
Разделение PEN-проводника сечением 10 мм²
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



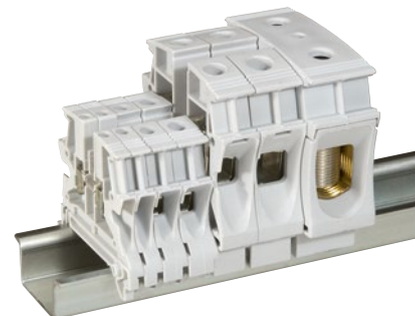
0 371 76



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. 390

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. №	Проходные клеммы				Упак.	Кат. №	Заземляющие 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						Однополюсные, 1 вход/1 выход, металлическое основание									
		Однополюсные, 1 вход/1 выход						Безвинтовое крепление на DIN рейку с шагом до 10 мм									
		Цвет	Номинальное сечение (мм ²)	Емкость зажимов Жесткий проводник (мм ²)	Гибкий проводник (мм ²) ⁽³⁾	Шаг (мм)	Цвет	Номинальное сечение (мм ²)	Емкость зажимов Жесткий проводник (мм ²)	Гибкий проводник (мм ²) ⁽³⁾	Шаг (мм)						
60	0 371 60	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5	0 371 70	желто-зеленый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5					
60	0 371 00	синий					0 371 71	желто-зеленый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6					
60	0 371 20	оранжевый					0 371 72	желто-зеленый	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8					
60	0 371 30	красный					0 371 73	желто-зеленый	10	1.5 - 16	2.5 - 10	10					
50	0 371 61	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6	0 371 74	желто-зеленый	16	1.5 - 25	4 - 16	12					
50	0 371 01	синий					0 371 75	желто-зеленый	35	2.5 - 50	4 - 35	15					
50	0 371 21	оранжевый					Однополюсные металлические неизолированные				10	0 371 76	-	35	2.5 - 50	4 - 35	15
50	0 371 31	красный					Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода, металлическое основание				50	0 371 79	желто-зеленый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
40	0 371 62	серый	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8	Безвинтовое крепление на рейке				Однополюсные, 1 вход/1 выход, пластиковое основание						
40	0 371 02	синий					Могут использоваться для заземления в электроустановках класса изоляции II				50	0 371 77	зеленый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6
30	0 371 63	серый					Клемма для присоединения фазного, нулевого и заземляющего проводников				40	0 371 78	зеленый	6	0.5 - 10	0.25 - 6	8
30	0 371 03	синий					Трехполюсная трехъярусная, металлическое основание				Желто-зеленая маркировка для нижнего яруса						
20	0 371 64	серый	10	1.5 - 16	2.5 - 10	10	Безвинтовое крепление на рейке				Трехполюсные трехъярусные						
20	0 371 04	синий					Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода				50	0 371 52 ⁽²⁾	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5
20	0 371 04	синий					Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода				Желто-зеленая маркировка для нижнего яруса						
20	0 371 98	зеленый					Безвинтовое крепление на рейке				Трехполюсные трехъярусные						
20	0 371 65	серый	16	1.5 - 25	4 - 16	12	Однополюсные, 1 вход/1 выход				Трехполюсные трехъярусные						
20	0 371 65	серый					Однополюсные, 1 вход/1 выход				Трехполюсные трехъярусные						
20	0 371 05	синий					Однополюсные, 1 вход/1 выход				Трехполюсные трехъярусные						
20	0 371 99	зеленый					Однополюсные, 1 вход/1 выход				Трехполюсные трехъярусные						
10	0 371 66 ⁽¹⁾	серый	70	25 - 95	16 - 70	22	Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода				Трехполюсные трехъярусные						
25	0 371 69	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6	Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода				Трехполюсные трехъярусные						
25	0 371 09	синий					Однополюсные, 2 входа/ 2 выхода				Трехполюсные трехъярусные						
60	0 371 67	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5	Двухполюсные двухъярусные				Трехполюсные трехъярусные						
60	0 371 07	синий					Двухполюсные двухъярусные				Трехполюсные трехъярусные						
60	0 371 68	серый					Двухполюсные двухъярусные				Трехполюсные трехъярусные						
60	0 371 08	синий					Двухполюсные двухъярусные				Трехполюсные трехъярусные						
60	0 371 68	серый	4	0.25 - 6	0.25 - 4	6	Двухполюсные двухъярусные				Трехполюсные трехъярусные						
60	0 371 08	синий					Двухполюсные двухъярусные				Трехполюсные трехъярусные						
50	0 371 51 ⁽²⁾	серый	2.5	0.25 - 4	0.25 - 2.5	5	Трехполюсные трехъярусные				Трехполюсные трехъярусные						

(1) Со встроенной торцевой крышкой

(2) Соединительная способность: макс. 2,5 мм² с эквипотенциальной гребенкой

(3) С или без кабельного наконечника