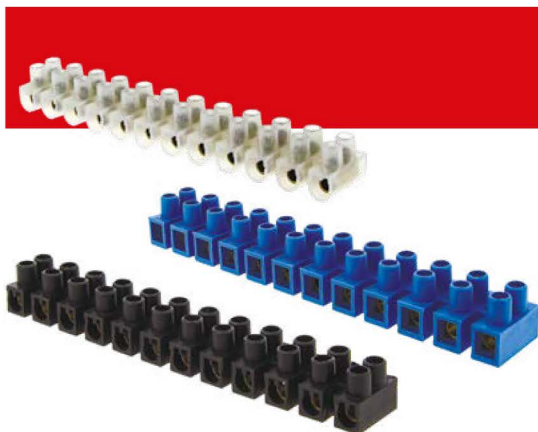


## Клеммные колодки (зажим клеммный, 12 секций) EKF PROxima

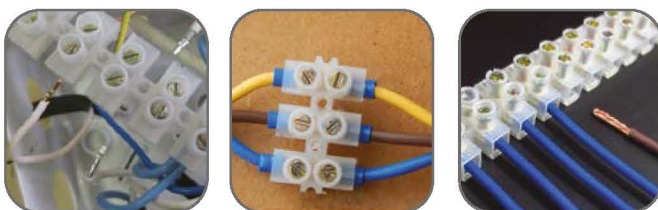
### ОПИСАНИЕ



Клеммные колодки (зажим клеммный, 12 секций) EKF PROxima изготовлены из белого полиэтилена и полистирола, не распространяющего горение. Применяются в электрических цепях с номинальным напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Предназначены для винтового соединения проводников, исключают возможность замыкания на корпус электроустановки. Колодка легко разрезается на блоки с необходимым количеством клеммных пар. Применяются в электрических цепях переменного тока с номинальным напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Выпускаются белого, черного, синего и желтого цвета.

ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)  
ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)

### ПРИМЕНЕНИЕ

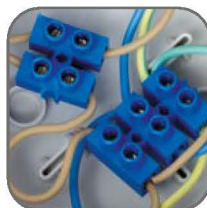


Для присоединения и ответвления одножильных и многопроволочных проводников различного сечения (в зависимости от габарита) в цепях переменного тока до 400 В.

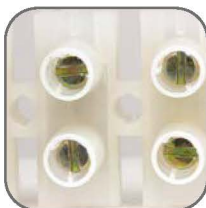
### ПРЕИМУЩЕСТВА



Изолированный корпус исключает возможность замыкания проводников на корпус и между собой



Колодка легко разделяется на блоки, что создает дополнительное удобство монтажа



Удобство эксплуатации в распределительных коробках




Материал корпуса:

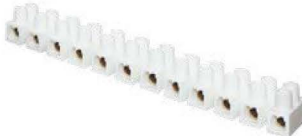
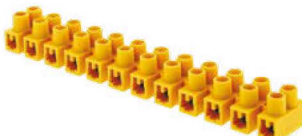


- полиэтилен
- полистирол



Материал контактной части латунь

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Материал	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Допустимый длительный ток, А	Артикул
	Клеммная колодка – 4 мм <sup>2</sup> , 3 А EKF PROxima	Полиэтилен	4	3	plc-KK-4-3
	Клеммная колодка – 6 мм <sup>2</sup> , 6 А EKF PROxima		6	6	plc-KK-6-6
	Клеммная колодка – 10 мм <sup>2</sup> , 10 А EKF PROxima		10	10	plc-KK-10-10
	Клеммная колодка – 12 мм <sup>2</sup> , 15 А EKF PROxima		12	15	plc-KK-12-15
	Клеммная колодка – 16 мм <sup>2</sup> , 30 А EKF PROxima		16	30	plc-KK-16-30
	Клеммная колодка – 25 мм <sup>2</sup> , 60 А EKF PROxima		25	60	plc-KK-25-60
	Клеммная колодка – 30 мм <sup>2</sup> , 80 А EKF PROxima		30	80	plc-KK-30-80
	Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> , 80 А EKF PROxima		35	80	plc-KK-35-80
	Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> , 100 А EKF PROxima		35	100	plc-KK-35-100
	Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> , 100 А EKF PROxima		40	100	plc-KK-40-100
	Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> , 150 А EKF PROxima		40	150	plc-KK-40-150

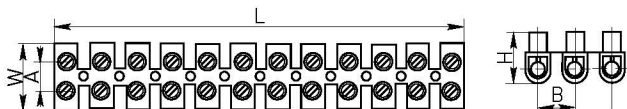
Изображение	Наименование	Материал	Цвет	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Допустимый длительный ток, А	Артикул
	Клеммная колодка – 4 мм <sup>2</sup> , 3 А EKF PROxima	Полистирол	Белый	4	3	plc-KK-4-3-ps-w
	Клеммная колодка – 6 мм <sup>2</sup> , 5 А EKF PROxima			6	5	plc-KK-6-5-ps-w
	Клеммная колодка – 10 мм <sup>2</sup> , 10 А EKF PROxima			10	10	plc-KK-10-10-ps-w
	Клеммная колодка – 12 мм <sup>2</sup> , 16 А EKF PROxima			12	16	plc-KK-12-16-ps-w
	Клеммная колодка – 14 мм <sup>2</sup> , 20 А EKF PROxima			14	20	plc-KK-14-20-ps-w
	Клеммная колодка – 16 мм <sup>2</sup> , 30 А EKF PROxima			16	30	plc-KK-16-30-ps-w
	Клеммная колодка – 25 мм <sup>2</sup> , 60 А EKF PROxima			25	60	plc-KK-25-60-ps-w
	Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> , 80 А EKF PROxima			35	80	plc-KK-35-80-ps-w
	Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> , 100 А EKF PROxima			40	100	plc-KK-40-100-ps-w
	Клеммная колодка – 60 мм <sup>2</sup> , 150 А EKF PROxima			60	150	plc-KK-60-150-ps-w
				Клеммная колодка – 4 мм <sup>2</sup> , 3 А EKF PROxima	Желтый	4
Клеммная колодка – 6 мм <sup>2</sup> , 5 А EKF PROxima			6	5		plc-KK-6-5-ps-y
Клеммная колодка – 10 мм <sup>2</sup> , 10 А EKF PROxima			10	10		plc-KK-10-10-ps-y
Клеммная колодка – 12 мм <sup>2</sup> , 16 А EKF PROxima			12	16		plc-KK-12-16-ps-y
Клеммная колодка – 14 мм <sup>2</sup> , 20 А EKF PROxima			14	20		plc-KK-14-20-ps-y
Клеммная колодка – 16 мм <sup>2</sup> , 30 А EKF PROxima			16	30		plc-KK-16-30-ps-y
Клеммная колодка – 25 мм <sup>2</sup> , 60 А EKF PROxima			25	60		plc-KK-25-60-ps-y
Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> , 80 А EKF PROxima			35	80		plc-KK-35-80-ps-y
Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> , 100 А EKF PROxima			40	100		plc-KK-40-100-ps-y
Клеммная колодка – 60 мм <sup>2</sup> , 150 А EKF PROxima			60	150		plc-KK-60-150-ps-y
			Клеммная колодка – 4 мм <sup>2</sup> , 3 А EKF PROxima	Синий		4
	Клеммная колодка – 6 мм <sup>2</sup> , 5 А EKF PROxima		6		5	plc-KK-6-5-ps-s
	Клеммная колодка – 10 мм <sup>2</sup> , 10 А EKF PROxima		10		10	plc-KK-10-10-ps-s
	Клеммная колодка – 12 мм <sup>2</sup> , 16 А EKF PROxima		12		16	plc-KK-12-16-ps-s
	Клеммная колодка – 14 мм <sup>2</sup> , 20 А EKF PROxima		14		20	plc-KK-14-20-ps-s
	Клеммная колодка – 16 мм <sup>2</sup> , 30 А EKF PROxima		16		30	plc-KK-16-30-ps-s
	Клеммная колодка – 25 мм <sup>2</sup> , 60 А EKF PROxima		25		60	plc-KK-25-60-ps-s
	Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> , 80 А EKF PROxima		35		80	plc-KK-35-80-ps-s
	Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> , 100 А EKF PROxima		40		100	plc-KK-40-100-ps-s
	Клеммная колодка – 60 мм <sup>2</sup> , 150 А EKF PROxima		60		150	plc-KK-60-150-ps-s
			Клеммная колодка – 4 мм <sup>2</sup> , 3 А EKF PROxima		Черный	4
Клеммная колодка – 6 мм <sup>2</sup> , 5 А EKF PROxima			6	5		plc-KK-6-5-ps-b
Клеммная колодка – 10 мм <sup>2</sup> , 10 А EKF PROxima			10	10		plc-KK-10-10-ps-b
Клеммная колодка – 12 мм <sup>2</sup> , 16 А EKF PROxima			12	16		plc-KK-12-16-ps-b
Клеммная колодка – 14 мм <sup>2</sup> , 20 А EKF PROxima			14	20		plc-KK-14-20-ps-b
Клеммная колодка – 16 мм <sup>2</sup> , 30 А EKF PROxima			16	30		plc-KK-16-30-ps-b
Клеммная колодка – 25 мм <sup>2</sup> , 60 А EKF PROxima			25	60		plc-KK-25-60-ps-b
Клеммная колодка – 35 мм <sup>2</sup> , 80 А EKF PROxima			35	80		plc-KK-35-80-ps-b
Клеммная колодка – 40 мм <sup>2</sup> , 100 А EKF PROxima			40	100		plc-KK-40-100-ps-b
Клеммная колодка – 60 мм <sup>2</sup> , 150 А EKF PROxima			60	150		plc-KK-60-150-ps-b

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

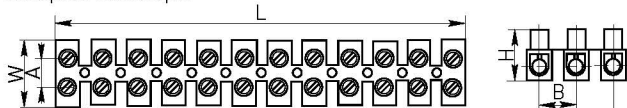
Параметры	Значения	
	Полиэтилен	Полистирол
Номинальное напряжение, В	400	
Степень защиты	IP 20	
Диапазон рабочих температур, °C	От -25 до +80	От -40 до +110

## Габаритные и установочные размеры

Материал полиэтилен



Материал полистирол



Наименование	Материал	L	W	H	Сече- ние, мм <sup>2</sup>	∅	A	B
Клеммная колодка - 4 мм <sup>2</sup> , 3 А	Полиэтилен	93	16	12	4	3	6	8
Клеммная колодка - 6 мм <sup>2</sup> , 6 А		128	20	15,5	6	3,5	7	10
Клеммная колодка - 10 мм <sup>2</sup> , 10 А		134	22	17,7	10	4	8	11
Клеммная колодка - 12 мм <sup>2</sup> , 15 А		138	24	19,2	12	4,2	8	12
Клеммная колодка - 16 мм <sup>2</sup> , 30 А		163	26	20,5	16	4,5	10	14
Клеммная колодка - 25 мм <sup>2</sup> , 60 А		192	30	26	25	6,8	13	16
Клеммная колодка - 30 мм <sup>2</sup> , 80 А		235	39	35	30	7	14	18
Клеммная колодка - 35 мм <sup>2</sup> , 80 А		235	39	35	35	7,5	14	18
Клеммная колодка - 35 мм <sup>2</sup> , 100 А		235	39	35	35	7,5	14	20
Клеммная колодка - 40 мм <sup>2</sup> , 100 А		264	45	37	40	8	14	20
Клеммная колодка - 40 мм <sup>2</sup> , 150 А		264	45	37	40	9	22	21
Клеммная колодка - 4 мм <sup>2</sup> , 3 А		Полистирол	89	16	11	4	2,5	6
Клеммная колодка - 6 мм <sup>2</sup> , 5 А	104		16	13,5	6	3	7	10
Клеммная колодка - 10 мм <sup>2</sup> , 10 А	124		20	15	10	3,8	8	11
Клеммная колодка - 12 мм <sup>2</sup> , 16 А	133		21,3	16,7	12	4,2	8	12
Клеммная колодка - 14 мм <sup>2</sup> , 20 А	135		21,5	16,7	14	4,5	11	12
Клеммная колодка - 16 мм <sup>2</sup> , 30 А	164		24	20	16	5	10	14
Клеммная колодка - 25 мм <sup>2</sup> , 60 А	189		29	25	25	6	13	16
Клеммная колодка - 35 мм <sup>2</sup> , 80 А	228		37	30	35	7	14	18
Клеммная колодка - 40 мм <sup>2</sup> , 100 А	250		44	30	40	7,6	14	20
Клеммная колодка - 60 мм <sup>2</sup> , 150 А	258		44	35	60	8,8	22	21