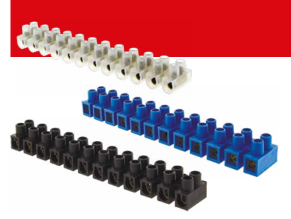


# Клеммные колодки (зажим клеммный, 12 секций) EKF PROxima

## 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 контактной части латунь

#### **АССОРТИМЕНТ**

Изображение	Наименование	Материал	Сечение проводника, мм²	Допустимый длительный ток, А	Артикул
	Клеммная колодка — 4 мм², 3 A EKF PROxima	Полиэтилен	4	3	plc-KK-4-3
	Клеммная колодка – 6 мм², 6 A EKF PR0xima		6	6	plc-KK-6-6
	Клеммная колодка – 10 мм², 10 A EKF PROxima		10	10	plc-KK-10-10
	Клеммная колодка – 12 мм², 15 A EKF PROxima		12	15	plc-KK-12-15
	Клеммная колодка – 16 мм², 30 A EKF PROxima		16	30	plc-KK-16-30
	Клеммная колодка – 25 мм², 60 A EKF PROxima		25	60	plc-KK-25-60
	Клеммная колодка – 30 мм², 80 A EKF PROxima		30	80	plc-KK-30-80
	Клеммная колодка – 35 мм², 80 A EKF PROxima		35	80	plc-KK-35-80
	Клеммная колодка – 35 мм², 100 A EKF PROxima		35	100	plc-KK-35-100
	Клеммная колодка – 40 мм², 100 A EKF PROxima		40	100	plc-KK-40-100
	Клеммная колодка – 40 мм², 150 A EKF PROxima		40	150	plc-KK-40-150



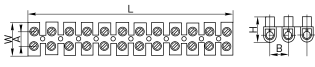
Изображение	Наименование	Материал	Цвет	Сечение проводника, мм²	Допустимый длительный ток, А	Артикул
	Клеммная колодка - 4 мм², 3 A EKF PROxima			4	3	plc-KK-4-3-ps-w
	Клеммная колодка - 6 мм², 5 A EKF PROxima	1		6	5	plc-KK-6-5-ps-w
	Клеммная колодка - 10 мм², 10 A EKF PROxima	1		10	10	plc-KK-10-10-ps-w
	Клеммная колодка - 12 мм², 16 A EKF PROxima		Белый	12	16	plc-KK-12-16-ps-w
	Клеммная колодка - 14 мм², 20 A EKF PROxima	1		14	20	plc-KK-14-20-ps-w
	Клеммная колодка - 16 мм², 30 A EKF PROxima	1	Бел	16	30	plc-KK-16-30-ps-w
	Клеммная колодка - 25 мм², 60 A EKF PROxima	1		25	60	plc-KK-25-60-ps-w
	Клеммная колодка - 35 мм², 80 A EKF PROxima	1		35	80	plc-KK-35-80-ps-w
	Клеммная колодка - 40 мм², 100 A EKF PROxima	1		40	100	plc-KK-40-100-ps-w
	Клеммная колодка - 60 мм², 150 A EKF PROxima	1		60	150	plc-KK-60-150-ps-w
	Клеммная колодка - 4 мм², 3 A EKF PROxima	1		4	3	plc-KK-4-3-ps-y
	Клеммная колодка - 6 мм², 5 A EKF PR0xima			6	5	plc-KK-6-5-ps-y
-0-	Клеммная колодка - 10 мм², 10 A EKF PROxima			10	10	plc-KK-10-10-ps-y
The same	Клеммная колодка - 12 мм², 16 A EKF PROxima	1		12	16	plc-KK-12-16-ps-y
	Клеммная колодка - 14 мм², 20 A EKF PROxima	1	Желтый	14	20	plc-KK-14-20-ps-y
	Клеммная колодка - 16 мм², 30 A EKF PROxima	1	Кел.	16	30	plc-KK-16-30-ps-y
	Клеммная колодка - 25 мм², 60 A EKF PROxima	Полистирол	^	25	60	plc-KK-25-60-ps-y
	Клеммная колодка - 35 мм², 80 A EKF PROxima			35	80	plc-KK-35-80-ps-y
	Клеммная колодка - 40 мм², 100 A EKF PROxima			40	100	plc-KK-40-100-ps-y
	Клеммная колодка - 60 мм², 150 A EKF PROxima			60	150	plc-KK-60-150-ps-y
	Клеммная колодка - 4 мм², 3 A EKF PROxima			4	3	plc-KK-4-3-ps-s
	Клеммная колодка - 6 мм², 5 A EKF PROxima			6	5	plc-KK-6-5-ps-s
	Клеммная колодка - 10 мм², 10 A EKF PROxima			10	10	plc-KK-10-10-ps-s
	Клеммная колодка - 12 мм², 16 A EKF PROxima			12	16	plc-KK-12-16-ps-s
	Клеммная колодка - 14 мм², 20 A EKF PROxima	1	z,	14	20	plc-KK-14-20-ps-s
The state of the s	Клеммная колодка - 16 мм², 30 A EKF PROxima		Синий	16	30	plc-KK-16-30-ps-s
ALE SE	Клеммная колодка - 25 мм², 60 A EKF PROxima	1		25	60	plc-KK-25-60-ps-s
	Клеммная колодка - 35 мм², 80 A EKF PROxima			35	80	plc-KK-35-80-ps-s
	Клеммная колодка - 40 мм², 100 A EKF PROxima			40	100	plc-KK-40-100-ps-s
	Клеммная колодка - 60 мм², 150 A EKF PROxima			60	150	plc-KK-60-150-ps-s
	Клеммная колодка - 4 мм², 3 A EKF PROxima		Черный	4	3	plc-KK-4-3-ps-b
	Клеммная колодка - 6 мм², 5 A EKF PROxima			6	5	plc-KK-6-5-ps-b
	Клеммная колодка - 10 мм², 10 A EKF PROxima			10	10	plc-KK-10-10-ps-b
	Клеммная колодка - 12 мм², 16 A EKF PROxima			12	16	plc-KK-12-16-ps-b
	Клеммная колодка - 14 мм², 20 A EKF PROxima			14	20	plc-KK-14-20-ps-b
	Клеммная колодка - 16 мм², 30 A EKF PROxima			16	30	plc-KK-16-30-ps-b
	Клеммная колодка - 25 мм². 60 A EKF PROxima			25	60	plc-KK-25-60-ps-b
	Клеммная колодка - 35 мм², 80 A EKF PR0xima			35	80	plc-KK-35-80-ps-b
	Клеммная колодка - 40 мм², 100 A EKF PR0xima			40	100	plc-KK-40-100-ps-b
	Клеммная колодка - 60 мм², 150 A EKF PR0xima	1		60	150	plc-KK-60-150-ps-b

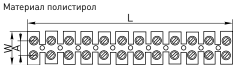
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## Габаритные и установочные размеры

Материал полиэтилен







Наименование	Материал	L	W	Н	Сече- ние, мм²	Ø	Α	В
Клеммная колодка – 4 мм², 3 A		93	16	12	4	3	6	8
Клеммная колодка – 6 мм², 6 A		128	20	15,5	6	3,5	7	10
Клеммная колодка – 10 мм², 10 A		134	22	17,7	10	4	8	11
Клеммная колодка – 12 мм², 15 A		138	24	19,2	12	4,2	8	12
Клеммная колодка – 16 мм², 30 A		163	26	20,5	16	4,5	10	14
Клеммная колодка – 25 мм², 60 A		192	30	26	25	6,8	13	16
Клеммная колодка – 30 мм², 80 A		235	39	35	30	7	14	18
Клеммная колодка – 35 мм², 80 A		235	39	35	35	7,5	14	18
Клеммная колодка – 35 мм², 100 A		235	39	35	35	7,5	14	20
Клеммная колодка – 40 мм², 100 A		264	45	37	40	8	14	20
Клеммная колодка – 40 мм², 150 A		264	45	37	40	9	22	21
Клеммная колодка - 4 мм², 3 А		89	16	11	4	2,5	6	8
Клеммная колодка - 6 мм², 5 А		104	16	13,5	6	3	7	10
Клеммная колодка - 10 мм², 10 A		124	20	15	10	3,8	8	11
Клеммная колодка - 12 мм², 16 А		133	21,3	16,7	12	4,2	8	12
Клеммная колодка - 14 мм², 20 A		135	21,5	16,7	14	4,5	11	12
Клеммная колодка - 16 мм², 30 A	Полистирол	164	24	20	16	5	10	14
Клеммная колодка - 25 мм², 60 A		189	29	25	25	6	13	16
Клеммная колодка - 35 мм², 80 A		228	37	30	35	7	14	18
Клеммная колодка - 40 мм², 100 A		250	44	30	40	7,6	14	20
Клеммная колодка - 60 мм², 150 A		258	44	35	60	8,8	22	21