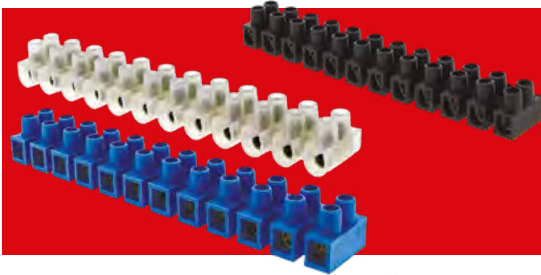


Клеммные колодки (зажим клеммный, 12 секций) EKF PROxima

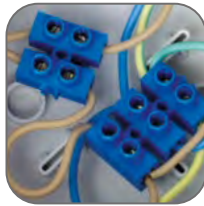


ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90), ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)

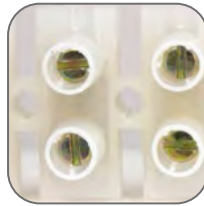
Клеммные колодки (зажим клеммный, 12 секций) EKF PROxima изготовлены из белого полиэтилена и полистирола, не распространяющего горение. Применяются в электрических цепях с номинальным напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Предназначены для винтового соединения проводников, исключают возможность замыкания 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.



Изолированный корпус исключает 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



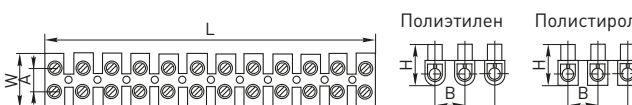
Материал контактной части латунь

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Артикул				
			Полиэтилен	Полистирол			
				Прозрачный	Белый	Желтый	Синий
Клеммная колодка – 4 мм ² , 3 А EKF PROxima	4	3	plc-KK-4-3	plc-KK-4-3-ps-w	plc-KK-4-3-ps-y	plc-KK-4-3-ps-s	plc-KK-4-3-ps-b
Клеммная колодка – 6 мм ² , 5 А EKF PROxima	6	5	-	plc-KK-6-5-ps-w	plc-KK-6-5-ps-y	plc-KK-6-5-ps-s	plc-KK-6-5-ps-b
Клеммная колодка – 6 мм ² , 6 А EKF PROxima	6	6	plc-KK-6-6	-	-	-	-
Клеммная колодка – 10 мм ² , 10 А EKF PROxima	10	10	plc-KK-10-10	plc-KK-10-10-ps-w	plc-KK-10-10-ps-y	plc-KK-10-10-ps-s	plc-KK-10-10-ps-b
Клеммная колодка – 12 мм ² , 15 А EKF PROxima	12	15	plc-KK-12-15	-	-	-	-
Клеммная колодка – 12 мм ² , 16 А EKF PROxima	12	16	-	plc-KK-12-16-ps-w	plc-KK-12-16-ps-y	plc-KK-12-16-ps-s	plc-KK-12-16-ps-b
Клеммная колодка – 14 мм ² , 20 А EKF PROxima	14	20	-	plc-KK-14-20-ps-w	plc-KK-14-20-ps-y	plc-KK-14-20-ps-s	plc-KK-14-20-ps-b
Клеммная колодка – 16 мм ² , 30 А EKF PROxima	16	30	plc-KK-16-30	plc-KK-16-30-ps-w	plc-KK-16-30-ps-y	plc-KK-16-30-ps-s	plc-KK-16-30-ps-b
Клеммная колодка – 25 мм ² , 60 А EKF PROxima	25	60	plc-KK-25-60	plc-KK-25-60-ps-w	plc-KK-25-60-ps-y	plc-KK-25-60-ps-s	plc-KK-25-60-ps-b
Клеммная колодка – 30 мм ² , 80 А EKF PROxima	30	80	plc-KK-30-80	-	-	-	-
Клеммная колодка – 35 мм ² , 80 А EKF PROxima	35	80	plc-KK-35-80	plc-KK-35-80-ps-w	plc-KK-35-80-ps-y	plc-KK-35-80-ps-s	plc-KK-35-80-ps-b
Клеммная колодка – 35 мм ² , 100 А EKF PROxima	35	100	plc-KK-35-100	-	-	-	-
Клеммная колодка – 40 мм ² , 100 А EKF PROxima	40	100	plc-KK-40-100	plc-KK-40-100-ps-w	plc-KK-40-100-ps-y	plc-KK-40-100-ps-s	plc-KK-40-100-ps-b
Клеммная колодка – 40 мм ² , 150 А EKF PROxima	40	150	plc-KK-40-150	-	-	-	-
Клеммная колодка – 60 мм ² , 150 А EKF PROxima	60	150	-	plc-KK-60-150-ps-w	plc-KK-60-150-ps-y	plc-KK-60-150-ps-s	plc-KK-60-150-ps-b

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	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



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