

## Скобы пластиковые для крепления проводов EKF PROxima



### ПРИМЕНЕНИЕ



- Для быстрого монтажа проводов или кабелей в строениях жилого или промышленного назначения.
- Предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Материал: полипропилен, самозатухающий, без галогенов

Гвоздь: закаленная оцинкованная сталь, не подвержен коррозии

Поставляется в комплекте с уже вставленным гвоздем

На каждой скобе указан типоразмер. Удобство хранения «россыпью»

Надежное крепление

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Вид	Габаритные размеры			Размер гвоздя DxL, мм	Артикул
			Н, мм	В, мм	А, мм		
	Скоба 4 мм EKF PROxima	Квадратная	5,0	4,0	3,2	1,7x14,0	plcn-ss-4
	Скоба 6 мм EKF PROxima		5,5	5,5	3,5	1,7x14,5	plcn-ss-6
	Скоба 7 мм EKF PROxima			6,5	1,9x17,5	plcn-ss-7	
	Скоба 8 мм EKF PROxima		7,0	7,5	5,0	1,9x15,5	plcn-ss-8
	Скоба 9 мм EKF PROxima			8,5	4,5	1,9x17,0	plcn-ss-9
	Скоба 10 мм EKF PROxima		8,0	9,5	5,5	1,9x19,0	plcn-ss-10
	Скоба 12 мм EKF PROxima			7,5	11,0	5,0	1,9x20,0
Скоба 14 мм EKF PROxima	13,0	2,0x22,5	plcn-ss-14				
	Скоба 4 мм EKF PROxima	Круглая	6,0	4,0	-	1,8x14,0	plcn-sr-4
	Скоба 5 мм EKF PROxima		7,0	4,5	-	1,8x16,0	plcn-sr-5
	Скоба 6 мм EKF PROxima		8,5	5,5	-	1,8x16,5	plcn-sr-6
	Скоба 7 мм EKF PROxima		7,5	6,5	-	1,8x17,0	plcn-sr-7
	Скоба 8 мм EKF PROxima		10,0	7,5	-	1,9x20,0	plcn-sr-8
	Скоба 9 мм EKF PROxima		11,5	8,0	-	1,9x22,0	plcn-sr-9
	Скоба 10 мм EKF PROxima			-	1,9x22,5	plcn-sr-10	
	Скоба 12 мм EKF PROxima		14,5	10,5	-	1,9x25,0	plcn-sr-12
	Скоба 14 мм EKF PROxima		16,0	12,0	-	2,0x27,5	plcn-sr-14
	Скоба 16 мм EKF PROxima		15,5	-	-	2,0x29,0	plcn-sr-16
	Скоба 18 мм EKF PROxima		20,5	16,0	-	2,5x35,0	plcn-sr-18
	Скоба 20 мм EKF PROxima		22,0	18,0	-	3,0x40,0	plcn-sr-20
	Скоба 22 мм EKF PROxima		24,5	21,0	-	2,8x43,5	plcn-sr-22
	Скоба 25 мм EKF PROxima		27,0	23,0	-	3,0x45,0	plcn-sr-25

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал корпуса	Полипропилен, не распространяющий горение
Материал гвоздя	Оцинкованная сталь
Модификация	Для круглого / плоского кабеля
Диапазон рабочих температур, °C	От -25 до +85

### Габаритные и установочные размеры

