

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА НАКОНЕЧНИКОВ

### КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА ИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ

**REXANT**


	Артикул	Вид/сечение используемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Особенность конструкции	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал изделия (корпуса)
	12-3014	Многожильный/ 0,5-6,0	Изолированные наконечники	Съемная	x3	Овальный, двухконтурный точечный	-	0,5-6/ 10-20/ AWG	
12-3021	Многожильный/ 0,5-6,0	x3			Овальный, двухконтурный по всей площади	-	0,5-6/ 10-20/ AWG		
12-3016	Многожильный/ 1,5-10,0	Изолированные и неизолированные наконечники			x4	Клиновидный	-	1,5-10/ 7-15/ AWG	

**PROconnect**

	Артикул	Вид/сечение используемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Особенность конструкции	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал изделия (корпуса)
	12-3014-4	Многожильный/ 0,5-6,0	Изолированные наконечники	Съемная	x3	Овальный, двухконтурный точечный	Губки съемные, тип Н	0,5-6/ 20-10/ AWG	
12-3016-4	Многожильный/ 1,5-10,0	Изолированные и неизолированные наконечники	x4		Клиновидный	Губки съемные	1,5-10/ 15-7/ AWG		

### КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ

**REXANT**

	Артикул	Вид/сечение используемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм <sup>2</sup>	Механизм рукояток	Особенность конструкции	Материал изделия (корпуса)
				12-3001	Многожильный/ 0,5-6,0					
12-3031	Многожильный/ 0,35-6,0	-	x5	Трапециевидный; лепестковый	0,35-6/ 10-28/ AWG	Возвратный механизм	Обрезка кабеля			
12-3032	Многожильный/ 0,10-6,0	Изолированные и неизолированные наконечники/ автоклема	-	x8	Овальный, одноконтурный; клиновидный		0,1-6/ 10-22/ AWG	Обрезка кабеля		
12-3033	Многожильный/ 0,5-6,0		-	x6		0,35-6/ 18-10/ AWG	-	5-позиционный профиль обрезки винтов: M2,6; M3; M5; M4; M3,5		

**PROconnect**

	Артикул	Вид/сечение используемого кабеля, мм <sup>2</sup>	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение, мм <sup>2</sup>	Механизм рукояток	Особенность конструкции	Материал изделия (корпуса)
				12-3001-4	Многожильный/ 0,5-6,0					
12-3031-4	Многожильный/ 0,35-6,0	-	x5	Трапециевидный; лепестковый	0,35-6/ 28-10/ AWG	Возвратный механизм	Обрезка кабеля			
12-3032-4	Многожильный/ 0,10-6,0	Изолированные и неизолированные наконечники	-		x8			0,1-6/ 22-10/ AWG		