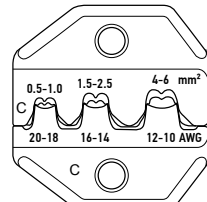


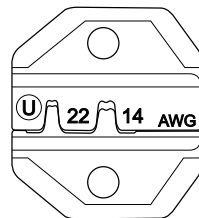
КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



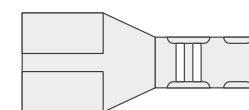
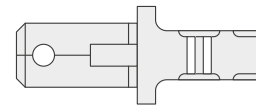
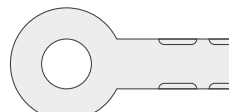
УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ

12-3001
12-3001-4

12-3021



ТИПЫ ОБЖИМАЕМЫХ КЛЕММ



	Бренд	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Типы наконечников/разъемов	Строение матрицы и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение	Механизм рукояток	Особенность конструкции	Материал рукоятки	Материал изделия (корпуса)	
REXANT		12-3001	HT-230C	Многожильный/0.5-6.0 мм ²	Неизолированные наконечники, гильзы	Съемная x3	Лепестковый	0,5-6/10-20 мм ² /AWG	Храповой механизм	-	Нескользящее плотное синтетическое покрытие	Высоко прочная закаленная инструментальная сталь	
		12-3031	HT-202A	Многожильный/0.35-6.0 мм ²		- x5	Трапециевидный; лепестковый	0,35-6/10-28 мм ² /AWG	Возвратный механизм	Обрезка кабеля			
		12-3032	HT-202B	Многожильный/0.10-6.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники/автоклеммы	- x8		0,1-6/10-22 мм ² /AWG		Обрезка кабеля			
		12-3033	HT-204	Многожильный/0.5-6.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники/автоклеммы	- x6	Овальный, одноконтурный; клиновидный	0,35-6/18-10 мм ² /AWG	-	5-позиционный профиль обрезки винтов: M2,6; M3; M5; M4; M3,5	Нескользящее плотное синтетическое покрытие	Высоко прочная закаленная инструментальная сталь	
PROconnect		12-3001-4	HT-230C	Многожильный/0.5-6.0 мм ²	Неизолированные наконечники, гильзы	Съемная x3	Лепестковый	0,5-6/20-10 мм ² /AWG	Храповой механизм	Губки съемные	ПВХ	Высоко прочная закаленная сталь	
		12-3031-4	HT-202A	Многожильный/0.35-6.0 мм ²		- x5	Трапециевидный; лепестковый	0,35-6/28-10 мм ² /AWG	Возвратный механизм	Обрезка кабеля			
		12-3032-4	HT-202B	Многожильный/0.10-6.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники	- x8		0,1-6/22-10 мм ² /AWG					