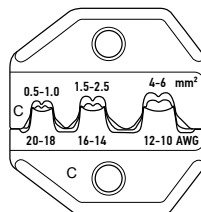


КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ

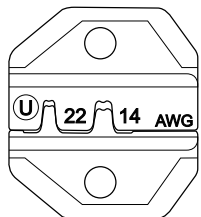


УСТРОЙСТВО МАТРИЦЫ

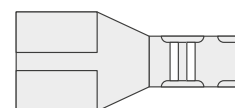
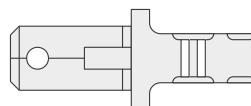
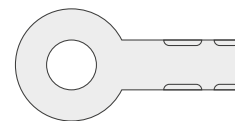
12-3001
12-3001-4



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 рукояток	Материал изделия (корпуса)
					Съемная	х3						
REXANT	12-3001	HT-230C	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Неизолированные наконечники, гильзы	Съемная	х3	Лепестковый	0,5-6/ 10-20 мм ² /AWG	Храповой механизм	-	Нескользящее плотное синтетическое покрытие	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3031	HT-202A	Многожильный/ 0.35-6.0 мм ²		-	х5	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	-	х8	Трапециевидный; лепестковый	0,1-6/ 10-22 мм ² /AWG	-	Обрезка кабеля	Нескользящее плотное синтетическое покрытие	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3033	HT-204	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Изолированные и неизолированные наконечники/автоклеммы	-	х6	Овальный, одноконтурный; клиновидный	0,35-6/ 18-10 мм ² /AWG	-	5-позиционный профиль обрезки винтов: M2,6; M3; M5; M4; M3,5		
PROconnect	12-3001-4	HT-230C	Многожильный/ 0.5-6.0 мм ²	Неизолированные наконечники, гильзы	Съемная	х3	Лепестковый	0,5-6/ 20-10 мм ² /AWG	Храповой механизм	Губки съемные	ПВХ	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь
	12-3031-4	HT-202A	Многожильный/ 0.35-6.0 мм ²		-	х5	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	-	х8	Трапециевидный; лепестковый	0,1-6/ 22-10 мм ² /AWG	-	-		