

Изображение	Артикул Модель		Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции	Цена	Опт
	Артикул	Модель		Матрица	кол-во позиций						
	12-3206	HT-8164	Многожильный/ 6.0-16.0 мм <sup>2</sup>		x1	Квадратный с рифлением	6-16 / 10-5 мм <sup>2</sup> /AWG 2x(4.0) - 2x(6.0) мм <sup>2</sup> /AWG	Двухкомпонентная, плотное синтетическое покрытие	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм	2280,17	Р
	12-3210-1	HT-10-6	Многожильный/ 0.08-10.0 мм <sup>2</sup>	Четырех-сегментная саморегулирующая	x1	Гексагональный (шести-гранный) с рифлением	0,08-10 / 8-28 мм <sup>2</sup> /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм <sup>2</sup> /AWG		Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм	6 положений регулятора прижимного усилия;	3086,22
	12-3216-1	HT 16-4	Многожильный/ 0.08-16.0 мм <sup>2</sup>		x1	Квадратный с рифлением	0,08-16 / 6-28 мм <sup>2</sup> /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм <sup>2</sup> /AWG				2939,44
	12-3220	HT-50WF	Многожильный/ 10.0-50.0 мм <sup>2</sup>	Не съёмная	x5	Трапециевидный	10-50 / 1-8 мм <sup>2</sup> /AWG 2x(6.0) - 2x(16.0) мм <sup>2</sup> /AWG	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм	2301,68	Р
	12-3202-4	HT-864	Многожильный/ 0.25-6.0 мм <sup>2</sup>	Четырех-сегментная саморегулирующая	x1	Квадратный с рифлением	0,25-6 / 10-23 2x(0.5) - 2x(4.0) мм <sup>2</sup> /AWG		Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм	1574,57	Р

**PROconnect**

Изображение	Артикул Модель		Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций		Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции	Цена	Опт
	Артикул	Модель		Матрица	кол-во позиций						
	12-3013-4	HT-301E	Многожильный/ 0.5-4.0 мм <sup>2</sup>	Съёмная	x6	Трапециевидный	0,5-4 / 12-20 мм <sup>2</sup> /AWG	ПВХ	Храповой механизм	1020,5	Р
	12-3019-4	HT-301S	Многожильный/ 6.0-16.0 мм <sup>2</sup>		x3		6-16 / 10-6 мм <sup>2</sup> /AWG			1023,22	Р
	12-3205-4	HT-866	Многожильный	Шестисегментная саморегулирующая	x1	Гексагональный (шести-гранный) с рифлением	0,08-6 / 28-10 мм <sup>2</sup> /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм <sup>2</sup> /AWG		Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм	2185,37	Р

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОАКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ F И BNC

**REXANT**

### КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА

Изображение	Артикул	Вид используемого кабеля	Тип матрицы	Механизм	Особенность конструкции	Цена	Опт
		12-3015	RG-174, RG-179, Fiber Optic	Шестипозиционная съёмная матрица	Храповой	Вертикально расположенные съёмные матрицы	1354,89
12-3204		RG-6; RG-11; RG-58; RG-213	Трёхпозиционная не съёмная матрица	Регулятор силы сжатия	Горизонтальное расположение матрицы	1774,42	Р
12-3212		RG-58; RG-59; RG-62	Трёхпозиционная съёмная матрица	Храповой	Вертикально расположенные съёмные матрицы	1383,09	Р
12-3213		RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	Шестипозиционная съёмная матрица			1331,15	Р
12-3214		RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	Пятипозиционная съёмная матрица			1330,79	Р
12-3215		RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213	Трёхпозиционная съёмная матрица			1352,67	Р

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ

### ОБЖИМ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ

**REXANT**

Изображение	Артикул	Модель	Тип матрицы			Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса	Цена	Опт	
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы						вид обжимаемого разъёма
	12-3451	HT-210N	Встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	Возвратный	Блокиратор рукояток	Закалённая высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением	535,93	Р