





	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Матрица и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение, мм ²	Рукоятка	Особенность конструкции		
	12-3219	HT-02525	Многожильный/ 0,25-2,5	Съемная	x5	Трапециевидный / овальный	0,25-2,5/ 14-23/ AWG	ABS-пластик	Опрессовка: НШВ, НШВИ, НКИ, НВИ, РПи, РППи, РШПи, Ги; Храповой механизм	
	12-3013	HT-301E	Многожильный/ 0,5-4,0	Съемная	x6	Трапециевидный	0,5-4 / 12-20/ AWG	ABS-пластик	Храповой механизм	
	12-3019	HT-301S	Многожильный/ 6,0-16,0		x3		6-16/ 10-6/ AWG			
	12-3222	HT-5-26TW	Многожильный/ 2x(0,5)-2x(6,0)		x7		2x(0,5) - 2x(4,0)/ 10-20/ AWG			
	12-3202	HT-864	Многожильный/ 0,25-6,0	Четырех-сегментная саморегулирующая	x1	Квадратный с рифлением	0,25-6 / 10-23/ AWG	Двухкомпонентная, плотное синтетическое покрытие	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм	
	12-3205	HT-866	Многожильный/ 0,08-6,0		x1		Гексагональный (шести-гранный) с рифлением			0,08-6/ 28-10/ AWG 2x(0,5) - 2x(4,0)/ AWG
	12-3206	HT-8164	Многожильный/ 6,0-16,0	Четырех-сегментная саморегулирующая	x1	Квадратный с рифлением	6-16 / 10-5/ AWG	Двухкомпонентная, плотное синтетическое покрытие	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм	
	12-3210-1	HT-10-6	Многожильный/ 0,08-10,0		x1		Гексагональный (шести-гранный) с рифлением			0,08-10 / 8-28/ AWG 2x(0,5) - 2x(6,0)/ AWG
	12-3216-1	HT 16-4	Многожильный/ 0,08-16,0		x1		Квадратный с рифлением			0,08-16 / 6-28/ AWG 2x(0,5) - 2x(6,0)/ AWG
	12-3220	HT-50WF	Многожильный/ 10,0-50,0	Несъемная	x5	Трапециевидный	10-50 / 1-8 / AWG 2x(6,0) - 2x(16,0)/ AWG	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм	

PROconnect

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля, мм ²	Матрица и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение, мм ²	Рукоятка	Особенность конструкции	
	12-3013-4	HT-301E	Многожильный/ 0,5-4,0	Съемная	x6	Трапециевидный	0,5-4 / 12-20/ AWG	Храповой механизм	
	12-3019-4	HT-301S	Многожильный/ 6,0-16,0						x3
	12-3205-4	HT-866	Многожильный	Шестисегментная саморегулирующаяся	x1	Гексагональный (шести-гранный) с рифлением	0,08-6 / 28-10/ AWG 2x(0,5) - 2x(4,0)/ AWG	ПВХ	Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм
	12-3202-4	HT-864	Многожильный/ 0,25-6,0	Четырех-сегментная саморегулирующаяся	x1	Квадратный с рифлением	0,25-6 / 10-23 2x(0,5) - 2x(4,0)/ AWG		Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОАКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ F И BNC

REXANT

КРИМПЕРЫ ДЛЯ ОБЖИМА

	Артикул	Вид используемого кабеля	Тип матрицы	Механизм	Особенность конструкции
	12-3015	RG-174, RG-179, Fiber Optic	Шестипозиционная съемная матрица	Храповой	Вертикально расположенные съемные матрицы
	12-3204	RG-6; RG-11; RG-58; RG-213	Трехпозиционная несъемная матрица	Регулятор силы снятия	Горизонтальное расположение матрицы
	12-3212	RG-58; RG-59; RG-62	Трехпозиционная съемная матрица	Храповой	Вертикально расположенные съемные матрицы
	12-3213	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	Шестипозиционная съемная матрица		
	12-3214	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	Пятипозиционная съемная матрица		
	12-3215	RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213	Трехпозиционная съемная матрица		