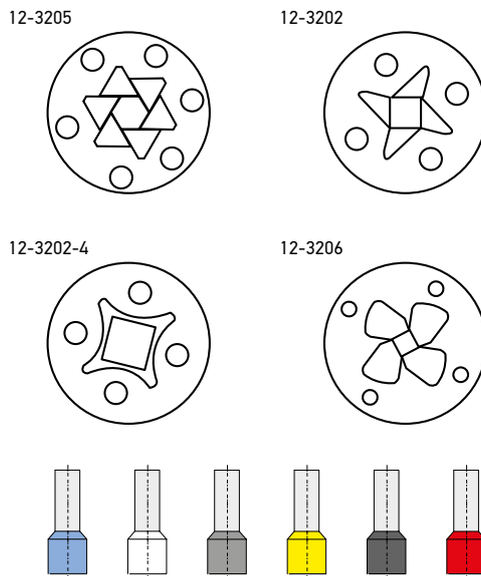


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (НШВ, НШВИ, НШВИ (2))



REXANT

	Артикул	Модель	Вид/сечение используемого кабеля	Матрица и кол-во позиций	Профиль обжима	Сечение	Рукоятка	Особенность конструкции	
	12-3208	HT-16M	Многожильный/ 0.5-16.0 мм ²	Не съемная	x8	0,5-16 / 6-20 мм ² /AWG	ПВХ	Единая литая конструкция	
	12-3209	HT-35M	Многожильный/ 10.0-35.0 мм ²		x4	Трапециевидный			10-35 / 2-8 мм ² /AWG
	12-3219	HT-02525	Многожильный/ 0.25-2.5 мм ²	Съемная	x5	Трапециевидный / овальный	0.25-2.5 / 14-23 мм ² /AWG	Опрессовка: НШВ, НШВИ, НКИ, НВИ, РПи, РППи, РШПи, Гси; Храповой механизм	
	12-3013	HT-301E	Многожильный/ 0.5-4.0 мм ²		x6	Трапециевидный	0,5-4 / 12-20 мм ² /AWG	ABS-пластик	Храповой механизм
	12-3019	HT-301S	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²		x3		6-16 / 10-6 мм ² /AWG		
	12-3222	HT-5-26TW	Многожильный/ 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ²		x7	2x(0.5) - 2x(4.0)/ 10-20 мм ² /AWG			
	12-3202	HT-864	Многожильный/ 0.25-6.0 мм ²	Четырех-сегментная саморегулирующая	x1	Квадратный с рифлением	0,25-6 / 10-23 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG	Опрессовка НШВИ (2) Храповой механизм	
	12-3205	HT-866	Многожильный/ 0.08-6.0 мм ²		x1	Гексагональный (шести-гранный) с рифлением	0,08-6 / 28-10 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(4.0) мм ² /AWG		
	12-3206	HT-8164	Многожильный/ 6.0-16.0 мм ²		x1	Квадратный с рифлением	6-16 / 10-5 мм ² /AWG 2x(4.0) - 2x(6.0) ² мм ² /AWG		
	12-3210-1	HT-10-6	Многожильный/ 0.08-10.0 мм ²		x1	Гексагональный (шести-гранный) с рифлением	0,08-10 / 8-28 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ² /AWG	6 положений регулятора прижимного усилия;	
	12-3216-1	HT 16-4	Многожильный/ 0.08-16.0 мм ²		x1	Квадратный с рифлением	0,08-16 / 6-28 мм ² /AWG 2x(0.5) - 2x(6.0) мм ² /AWG	Опрессовка НШВИ (2); Храповой механизм	