





	Артикул	Наименование (модель)	Тип подключения	Номинальный ток, А	Количество модулей	Длина
	11-2231	FORK вилка 1P 63 А	FORK	63	54	1 м
	11-2233	FORK вилка 2P 63 А			54	
	11-2235	FORK вилка 3P 63 А			54	
	11-2236	FORK вилка 4P 63 А			52	
	11-2230	FORK вилка 1P 100 А		100	54	
	11-2232	FORK вилка 2P 100 А			54	
	11-2234	FORK вилка 3P 100 А			54	
	11-2237	FORK вилка 4P 100 А			56	

ШИНЫ N, PE, PEN, L, КРОСС-МОДУЛИ

REXANT

Шины N/PE применяются для подсоединения и разветвления нулевых (N) и защитных проводов (PE). Выполнены из латуни. Виды исполнений: крепление по центру (тип X/1), крепление по краям (тип X/2), на угловых изоляторах, на DIN-изоляторе стойка, в корпусном изоляторе.

	Артикул	Наименование (тип)	Количество шин	Количество и сечение подключаемых проводов на 1 шину, мм ²	Номинальный ток
	11-2302-15	Кросс-модуль	2x15	11x2,5 - 6; 2x10 - 25; 2x10 - 35	125 А
	11-2302-7	Кросс-модуль	2x7	5x2,5 - 6; 2x10 - 25	100 А
	11-2304-11	Кросс-модуль	4x11	7x2,5 - 6; 2x10 - 25; 2x10 - 35	125 А
	11-2304-15	Кросс-модуль	4x15	11x2,5 - 6; 2x10 - 25; 2x10 - 35	125 А
	11-2304-7	Кросс-модуль	4x7	5x2,5 - 6; 2x10 - 25	100 А

	Артикул	Наименование (тип)	Исполнение	Количество и сечение подключаемых проводов	Сечение шины	Кол-во в упаковке	Цвет изолятора
	11-2305	Шина PE «земля» 6x9 мм 4 группы	Комбинированный изолятор на DIN-рейку	2x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	40	Зеленый
	11-2306	Шина PE «земля» 6x9 мм 6 групп		4x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	40	
	11-2307	Шина PE «земля» 6x9 мм 8 групп		6x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2308	Шина PE «земля» 6x9 мм 10 групп		8x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2309	Шина PE «земля» 6x9 мм 12 групп		10x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2312	Шина «N» нулевая 8x12 мм 6 групп		4x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	100	Синий
	11-2314	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп	В корпусном DIN-изоляторе	6x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2316	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп		8x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2318	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп		10x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2319	Шина «N» нулевая 8x12 мм 14 групп		12x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2320	Шина «N» нулевая 8x12 мм 16 групп		14x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2321	Шина PE «земля» 6x9 мм 7 групп	В корпусном DIN-изоляторе	7x10 мм ²	6x9 мм	50	Зеленый
	11-2322	Шина PE «земля» 6x9 мм 12 групп		12x10 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2323	Шина PE «земля» 6x9 мм 15 групп		15x10 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2324	Шина «N» нулевая 6x9 мм 4 группы	На двух угловых изоляторах	2x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	Синий
	11-2325	Шина «N» нулевая 6x9 мм 6 групп		4x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	
	11-2326	Шина «N» нулевая 6x9 мм 8 групп		6x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	50	
	11-2327	Шина «N» нулевая 6x9 мм 10 групп		8x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2328	Шина «N» нулевая 6x9 мм 12 групп		10x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2329	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14 групп		12x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2330	Шина «N» нулевая 6x9 мм 16 групп		14x6 мм ² + 2x16 мм ²	6x9 мм	20	
	11-2331	Шина «N» нулевая 8x12 мм 4 группы		2x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2332	Шина «N» нулевая 8x12 мм 6 групп		4x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2333	Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп		6x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	50	
	11-2334	Шина «N» нулевая 8x12 мм 10 групп		8x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2335	Шина «N» нулевая 8x12 мм 12 групп		10x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2336	Шина «N» нулевая 8x12 мм 14 групп		12x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	
	11-2337	Шина «N» нулевая 8x12 мм 16 групп		14x10 мм ² + 2x25 мм ²	8x12 мм	20	