







|  | Артикул | Наименование (модель) | Тип подключения | Номинальный ток, А | Количество модулей | Длина |
|---|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------|
| | 11-2231 | FORK вилка 1P 63 А | FORK | | 63 | 54 |
| 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 | Комбинированный изолятор на DIN-рейку | 4x10 мм ² + 2x25 мм ² | 8x12 мм | 100 | Синий |
| | 11-2314 | Шина «N» нулевая 8x12 мм 8 групп | | 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 | |