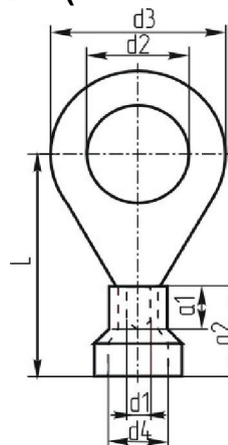


Клеммы типа «О» неизолированные (под пайку и обжимные)

Q-9154 d 3,1мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-737 d 3,2мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-738 d 3,2мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-2892 d 3,8мм на кабель 0,25-1,4мм ²	
Q-883 d 4,0мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-9156 d 4,1мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-9155 d 4,1мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-739 d 4,2мм на кабель 0,25-1,4мм ²	
Q-740 d 4,2мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-1165 d 5,0мм на кабель 0,25-1,4мм ²		Q-960 d 5,2мм на кабель 1,5-4,0мм ²		Q-705 d 6,2мм на кабель 1,5-4,0мм ²	
Q-707 d 6,2мм на кабель 1,5-4,0мм ²		Q-815 d 6,4мм на кабель 1,5-4,0мм ²		Q-755 d 6,4мм на кабель 4,1-6,0мм ²		Q-9157 d 8,3мм на кабель 6,0-10,0мм ²	
Q-756 d 8,4мм на кабель 4,1-6,0мм ²		Q-757 d 8,4мм на кабель 4,1-6,0мм ²		Q-874 d 10мм на кабель 4,1-6,0мм ²		Q-760 d 12,5мм на кабель 4,1-6,0мм ²	
Q-2838 d 3,0мм на кабель 2мм ²		Q-9049 d 3,2мм на кабель 1,7мм ²		Q-9058 d 3,7мм на кабель 1,8мм ²		Q-9052 d 4,0мм на кабель 2мм ²	
Q-2688 d 4,5мм на кабель 2мм ²		Q-9182 d 5,2мм на кабель 2мм ²		Q-765 d 5,3мм на кабель 2мм ²		Q-2692 d 6,4мм на кабель 3мм ²	
Q-9183 d 8,2мм на кабель 2,2мм ²		Q-9184 d 11мм на кабель 3,5мм ²		Q-2765 d 13мм на кабель 3,5мм ²		Q-2529 d 13мм на кабель 4,1мм ²	

Клеммы типа «О», изолированные (обжимные)

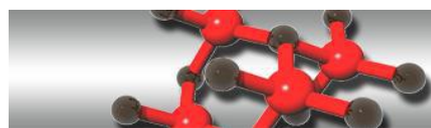
Максимальный электрический ток:
 для сечения кабеля 0,25 - 1,5мм² - 19А
 для сечения кабеля 1,5 - 4,0мм² - 27А
 для сечения кабеля 4,0 - 6,0мм² - 48А
Максимальное напряжение - 600В
Максимальная температура - 75°
Материал изолятора - ПВХ
Материал клеммы - медь (0,8мм)



Номер	Серия	d2, мм	Сечение кабеля, мм ²	d3, мм	L, мм	d1, мм	d4, мм	a1, мм	a2, мм	Цвет изолятора
Q-767	TRR	3,2	0,25-1,5	6,0	16,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-1056	TRR	3,7	0,25-1,5	6,0	16,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
Q-768	TRR	4,3	0,25-1,5	8,0	17,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-770	TRR	5,3	0,25-1,5	10,0	18,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-771	TRR	6,4	0,25-1,5	11,0	20,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-1054	TRR	8,4	0,25-1,5	14,0	22,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-1207	TRR	10,5	0,25-1,5	18,0	24,0	1,6	4,5	5,0	10,0	красный
	TBR		1,5-4,0	6,0	17,0	2,3	5,1	5,0	11,0	синий
	TYR		4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый
Q-2464	TYR	13,0	4,0-6,0	18,0	27,0	3,6	6,4	6,0	12,0	желтый

Q-767 d 3,2мм		Q-1056 d 3,7мм		Q-768 d 4,3мм		Q-770 d 5,3мм	
Q-771 d 6,4мм		Q-1054 d 8,4мм		Q-1207 d 10,5мм		Q-2464 d 13мм	

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
 телефон: (495) 963-6120
 факс: (495) 963-4994
 e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
 e-mail: mgz@quartz1.ru