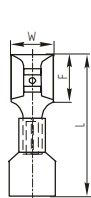


5.9.8 Клеммы «ножевые», неизолированные, под обжим и на плату

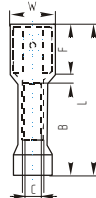
Q-1148 «I»  гн Ø 2,0 мм	Q-1076 «I»  гн Ø 2,3 мм	Q-875  шт 2,8мм×0,5мм	Q-1004  гн 2,8мм×0,5мм с защелкой	Q-746  гн 2,8мм×0,5мм	Q-566  2 шт 1,5мм×0,5мм на плату M3	Q-750 «I»  шт Ø4мм
Q-751 «I»  гн Ø 4,3 мм	Q-1342 «I»  шт Ø 4мм с изолятором	Q-1343 «I»  гн Ø 4мм с изолятором	Q-861  шт 4,8мм×0,5мм	Q-1196  шт 4,8мм×0,5мм на плату	Q-747  гн 4,8мм×0,8мм	Q-9153  шт 4,8мм×0,8мм
Q-9149  гн 4,8мм×0,8мм	Q-2744  гн 4,8мм×0,8мм	Q-743  шт 5мм×0,5мм	Q-1162  шт 6,3мм×0,8мм	Q-941  шт 6,3мм×0,8мм	Q-816  шт 6,3мм×0,8мм с защелкой	Q-977  шт 6,3мм×0,8мм
Q-754  шт 6,3мм×0,8мм	Q-752  шт 6,3мм×0,8мм на плату	Q-753  шт 6,3мм×0,8мм на плату	Q-877  шт 6,3мм×0,8мм на плату	Q-572  гн 6,4мм×0,8мм сдвоенная --шт 6,3мм×0,8мм	Q-577  шт 6,3мм×0,8мм с защелкой	Q-973  шт 6,3мм×0,8мм
Q-976  шт 6,3мм×0,8мм	Q-876  шт 6,3мм×0,8мм	Q-905  2 шт 6,3мм×0,8мм на плату	Q-621  2 шт 6,3мм×0,8мм на плату	Q-748  гн 6,4мм×0,8мм	Q-749  гн 6,4мм×0,8мм	Q-866  гн 6,4мм×0,8мм с защелкой
Q-9053  гн 6,4мм×0,8мм	Q-1164  2 шт 6,3мм×0,8мм	Q-2684  гн 8мм×0,8мм	Q-856  гн 9,5мм×0,8мм			

5.9.9 Клеммы «ножевые», изолированные

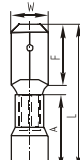
Максимальный электрический ток:
для сечения кабеля 0,25 - 1,5мм² - 10А
для сечения кабеля 1,5 - 4,0мм² - 15А
для сечения кабеля 4,0 - 6,0мм² - 24А
Максимальное напряжение - 300В
Максимальная температура - 75°
Материал изолятора - ПВХ
Материал клеммы - медь



Гн. открытое



Гн. закрытое



Шт. открытый

Номер	Серия	Клемма	Сечение кабеля, мм ²	W, мм	F, мм	P, мм	A, мм	B, мм	D, мм	C, мм	L, мм	Цвет
Q-9427	TRI	гн. 2,8х0,5	0,25-1,5	5,6	6,5	-	-	10	2,7	1,7	20	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
Q-1341	TRM	шт. 2,8х0,5	0,25-1,5	3	6	-	-	5	2,7	1,7	17,5	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
Q-872	TRI	гн. 4,8х0,5	0,25-1,5	5,6	6,5	-	-	10	2,7	1,7	20	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
Q-873	TRI	гн. 4,8х0,8	0,25-1,5	5,6	6,5	-	-	10	2,7	1,7	20	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
Q-777	TRI	гн. 6,4х0,8	0,25-1,5	7,4	7,9	-	-	10	2,7	1,7	21,5	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
			4,0-6,0			-	-		4,5	3,4		желтый
Q-857	TRM	шт. 4,8х0,8	0,25-1,5	4,8	6,5	14	18,5	5,5	3,4	1,7	10	красный
			1,5-4,0			-	-		5,1	2,3		синий
			4,0-6,0			-	-		5,1	2,3		синий
Q-779	TRF	гн. 4,8х0,8	0,25-1,5	6	6,8	14	18,5	5,5	3,4	1,7	10	красный
			1,5-4,0			-	-		5,1	2,3		синий
			4,0-6,0			-	-		5,1	2,3		синий
Q-859	TRM	шт. 6,4х0,8	0,25-1,5	6,4	7,8	16	21	5	2,7	1,7	10	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
			4,0-6,0			17	25		4,5	3,4		желтый
Q-744	TRF	гн. 2,8х0,5	0,25-1,5	3,8	6,4	14	19	5	2,7	1,7	10	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
			4,0-6,0			14	19		4,5	3,4		желтый
Q-780	TRF	гн. 6,4х0,8	0,25-1,5	7,4	7,9	17	21	5	2,7	1,7	10	красный
			1,5-4,0			-	-		3,3	2,3		синий
			4,0-6,0			-	-		4,5	3,4		желтый
Q-1340	TRF	гн. 8,3х0,8	0,25-1,5	9	9,9	17	25	6	3,4	4,5	14	красный
			1,5-4,0			-	-		4,5	3,4		синий

Q-857  шт 4,8мм×0,8мм	Q-9427  гн 2,8мм×0,5мм
Q-859  шт 6,4мм×0,8мм	Q-1341  шт 2,8мм×0,5мм
Q-777  гн 6,4мм×0,8мм	Q-872  гн 4,8мм×0,5мм
Q-779  гн 4,8мм×0,8мм	Q-873  гн 4,8мм×0,8мм
Q-780  гн 6,4мм×0,8мм	Q-744  гн 2,8мм×0,5мм
	Q-1340  гн 8,3мм×0,8мм