

Популярные серии клеммников KEEN SIDE

Серия (перейти по ссылке)	Общее наименование	Шаг, мм	Макс. напр., В	Макс. ток, А	Монтаж	Способ крепления кабеля	Особенности	Рабочая температура, °C	Внешний вид*
103	клеммники винтовые, на плату	5	300	10	на плату	винт		-40...105	
126	клеммники винтовые, на плату	5	300	10	на плату	винт		-40...105	
127	клеммники винтовые, на плату	5	300	12	на плату	винт		-40...105	
128	клеммники винтовые, на плату	5/7.5	300	10	на плату	винт		-40...105	
128H	клеммники винтовые, на плату	5	300	10	на плату	винт		-40...105	
128R	клеммники винтовые, на плату	5	300	10	на плату	винт		-40...105	
128IB	клеммники винтовые двухрядные, на плату	5	300	10	на плату	винт	двуярдные	-40...105	
129	клеммники винтовые, на плату	5	300	20	на плату	винт		-40...105	
141R	клеммники безвинтовые, на плату	2.54	150	2	на плату	зажим		-40...105	
141V	клеммники безвинтовые, на плату	2.54	150	2	на плату	зажим		-40...105	
142R	клеммники безвинтовые, на плату	5.08	300	10	на плату	зажим		-40...105	
142V	клеммники безвинтовые, на плату	5.08	300	10	на плату	зажим		-40...105	
222	клеммники безвинтовые соединительные	4.6	400	32	на кабель	зажим	соединительные	-20...105	
235	клеммники безвинтовые, на плату	5	300	5	на плату	зажим		-40...105	
250	клеммники безвинтовые, на плату	3.5	300	5	на плату	зажим		-40...105	
300	клеммники винтовые, на плату	5	300	10	на плату	винт		-40...105	
301	клеммники винтовые, на плату	5	300	12	на плату	винт		-40...105	
301R	клеммники винтовые, на плату	5	300	12	на плату	винт		-40...105	
306V	клеммники винтовые, на плату	5	300	10	на плату	винт		-40...105	

Серия (перейти по ссылке)	Общее наименование	Шаг, мм	Макс. напр., В	Макс. ток, А	Монтаж	Способ крепления кабеля	Особенности	Рабочая темпер., °C	*Вид
308V	клеммники винтовые, на плату	2.54	150	6	на плату	винт		-40...105	
350	клеммники винтовые, на плату	3.5	300	10	на плату	винт		-40...105	
381	клеммники винтовые, на плату	3.81	150	10	на плату	винт		-40...105	
500	клеммники винтовые, на плату	5/5.08	300	10	на плату	винт		-40...105	
801	клеммники винтовые с предохранителем, на блок	10	450	7.5	на блок	винт	с предохраните- лем	-40...105	
950	клеммники винтовые, на плату	9.5	300	30	на плату	винт		-40...105	
2EDGK	клеммники винтовые разъемные, на кабель	5/5.08/7.5	300	15	на кабель	винт	используются совместно с ответной частью	-40...105	
2EDGKA	клеммники винтовые разъемные, на кабель	5/5.08	300	15	на кабель	винт	используются совместно с ответной частью	-40...105	
2EDGKM	клеммники винтовые разъемные, на кабель	5/5.08	300	15	на кабель	винт	используются совместно с ответной частью	-40...105	
2EDGRC	клеммники разъемные, на плату	5/5.08/7.5	300	15	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	
2EDGV	клеммники разъемные, на плату	5/5.08	300	15	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	
2EDGVC	клеммники разъемные, на плату	5/5.08	300	15	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	
2EDGVM	клеммники разъемные, на плату	5/5.08	300	15	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	
2EDGR	клеммники разъемные, на плату	5	300	15	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGK	клеммники винтовые разъемные, на кабель	3.5/3.81	300	8	на кабель	винт	используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGKA	клеммники винтовые разъемные, на кабель	3.5	300	8	на кабель	винт	используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGKAM	клеммники винтовые разъемные, на кабель	3.81	300	8	на кабель	винт	используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGKM	клеммники винтовые разъемные, на кабель	3.81	300	8	на кабель	винт	используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGKD	клеммники безвинтовые разъемные, на кабель	2.5	150	5	на кабель	зажим	используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGRC	клеммники разъемные, на плату	2.5//3.5/3.81	150//300	8	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	

Серия (перейти по ссылке)	Общее наименование	Шаг, мм	Макс. напр., В	Макс. ток, А	Монтаж	Способ крепления кабеля	Особенности	Рабочая темпер., °C	*Вид
15EDGVC	клеммники разъемные, на плату	2.5//3.5/3.81	150//300	5//8	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGRM	клеммники разъемные, на плату	3.81	300	8	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	
15EDGVM	клеммники разъемные, на плату	3.81	300	8	на плату		используются совместно с ответной частью	-40...105	

Примечания

1. *Для каждой серии в таблице показан внешний вид конкретной модели, с определенным количеством контактов.
2. Материал изолятора клеммников: полиамид; материал контактов: латунь / сталь.
3. При заказе необходимо указать количество и материал контактов, цвет изолятора.