

## РАЗЪЕМЫ СЕРИИ FASTON

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: ..... полиамид 6.6  
 Материал контактов: ..... медь или фосф. бронза  
 Макс. ток через контакт: ..... 25 А  
 Макс. рабочее напряжение: ..... 600 В  
 Стойкость изоляции: ..... 5 или 10 кВ между соседн. к-ми  
 Сопротивление изоляции: ..... 1000 МОм между соседн. к-ми  
 Диапазон рабочих температур: ..... -55...+125°C

Способ соединения: ..... обжим кабеля  
 Сечение кабеля: ..... 0.5-1.5 мм<sup>2</sup>  
 Наличие ключа: ..... есть  
 Усилие соединения: ..... 7-13 Н на контакт  
 Ресурс: ..... не менее 50 соединений  
 Наличие защелки: ..... есть  
 Ряд: ..... 1, 2, 3, 4, 6, 8 контактов

## РАЗЪЕМЫ С НОЖЕВЫМИ КЛЕММАМИ 2,8 ММ

Внутренний корпус	1 контакта	2 контакта	3 контакта	4 контакта
Наружный корпус				
Контакты				
	Штекер для наружного корпуса		Гнездо для внутреннего корпуса	

Штекер	Гнездо	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Наружн. диам. кабеля, мм
160887-4	160409-2	0.05-0.14	Макс 1.3
160743-4	62572-6	0.52-1.5	Макс 3.1

## РАЗЪЕМЫ С НОЖЕВЫМИ КЛЕММАМИ 6,3 ММ

Внутренний корпус					Контакты
Наружный корпус					Гнездо для внутреннего корпуса
Внутр. корпус					Штекер для наружного корпуса
Наружный корпус					Гнездо для внутреннего корпуса

Гнездо	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Наружн. диам. кабеля, мм
5-160558-2	0.5-1.5	2.3-3.3
6-160448-5	1.0-2.5	3.4-5.1

Штекер	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Наружн. диам. кабеля, мм
160691-2	0.5-1.5	2.3-3.3
42460-2	1.0-2.5	3.4-5.1