

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 мм²
 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

	<div>1 контакта</div> <div> </div> <div>626062-0</div> <div> </div> <div>626063-0</div>	<div>2 контакта</div> <div> </div> <div>626064-0</div> <div> </div> <div>626065-0</div>	<div>3 контакта</div> <div> </div> <div>925015-0</div> <div> </div> <div>925475-1</div>	<div>4 контакта</div> <div> </div> <div>626056-0</div> <div> </div> <div>626057-0</div>										
Контакты	<div> </div> <div>Штекер для наружного корпуса</div> <div> </div> <div>Гнездо для внутреннего корпуса</div>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Штекер</th><th>Гнездо</th><th>Сечение провода, мм²</th><th>Наружн. диам. кабеля, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>160887-4</td><td>160409-2</td><td>0.05-0.14</td><td>Макс 1.3</td></tr> <tr> <td>160743-4</td><td>62572-6</td><td>0.52-1.5</td><td>Макс 3.1</td></tr> </tbody> </table>	Штекер	Гнездо	Сечение провода, мм ²	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
Штекер	Гнездо	Сечение провода, мм ²	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

925324-2

180923-0

926474-1

180941-0

180900-0

Наружный корпус

180916-0

180924-0

180908-0

926097-1

180901-0

Внутр. корпус

925276-0

163007-0

Наружный корпус

180906-0

163008-0

Контакты

Гнездо для внутреннего корпуса

Штекер для наружного корпуса

Гнездо	Сечение провода, мм ²	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 ²	Наружн. диам. кабеля, мм
160691-2	0.5-1.5	2.3-3.3
42460-2	1.0-2.5	3.4-5.1