

Технические характеристики разъемов байонетного соединения FQ18-5ZJ:

Серия	FQ 18 - 7 pin ZJ
Тип	байонетное соединение, разъем быстроразъемный
Тип соединительной части	приборная вилка
Номинальное напряжение	400 В
Номинальный ток	3 А
Сопротивление контактов	0,0025-0,005 Ом
Сопротивление изоляции, не менее	5000 МОм
Диэлектрическая прочность	1000 В (50 Гц, 1 мин.)
Рабочая температура	-55°С – +100°С
Относительная влажность	до 93% при 40°С
Атмосферное давление	1 кПа
Виброустойчивость	10 – 2000 Гц, 150 м/с ²
Удароустойчивость	490 м/с ²
Постоянное ускорение вибрации	245 м/с ²
Ресурс соединений	500 циклов
Степень защиты	IP67 (1 м под водой до 30 мин.)

Схема расположения контактов и параметры FQ18-7pin ZJ:

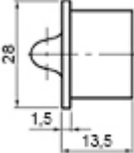
Серия разъема	Размер контактного соединения	Схема расположения и нумерация контактов	Обозначение контактов	Диаметр контактов	Количество контактов	
					всего	данного диаметра

Серия разъема	Размер контактного соединения	Схема расположения и нумерация контактов	Обозначение контактов	Диаметр контактов	Количество контактов	
					всего	данного диаметра
FQ18-7ZJ	18 мм		○	Ød = 1 мм	7	7

Маркировка быстроразъемных разъемов серии FQ18:

FQ	18	-	7	Z	J
----	----	---	---	---	---

- FQ** – Серия разъемов
- 18** – Типоразмер: 14, 18, 24, 30.
- 7** – Количество контактов.
- Z** – Тип корпуса: **T** - кабельная часть; **Z** - блочная часть.
- J** – Тип соединителя: **J** - вилка; **K** - розетка.

Заглушки (крышки) разъемов FQ18				
Рабочая температура			-55°C – +100°C	
Относительная влажность			до 93% при 40°C	
Степень защиты			IP67	
Фото	Серия	Цена	Ответная часть разъема	Размеры
	FQ18 заглушка блочной части	5,00 руб. 1 <input type="text"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> 	блочная	

Габаритные и установочные размеры разъема FQ18-7ZJ:

