



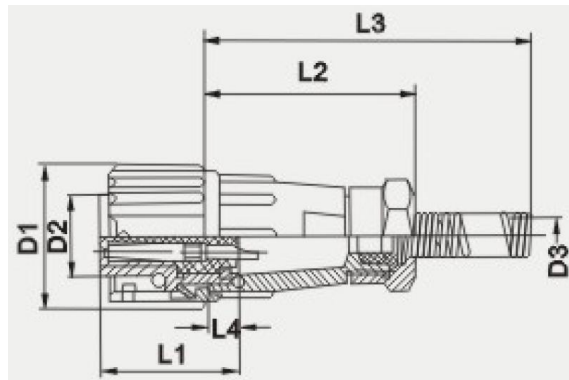
Цилиндрические соединители серии FQ18. Разъем имеет гибкий амортизатор для кабеля. Максимальный диаметр устанавливаемого кабеля 10 мм. Контакты штыревые (вилки) и гнездовые (розетки), под пайку провода. Разъёмы соединяются байонетным сочленением. Использование высококачественных материалов обеспечивает низкое сопротивление контактов, высокую виброустойчивость, ударостойкость, влагозащищенность и хорошую изоляцию этих соединителей. Применяются в электрических сетях постоянного и переменного тока.

Технические характеристики:

Рабочая температура	-55... +100°C
Относительная влажность	до 98% при 40°C
Вибрация, пиковое ударное ускорение	10 - 200 Гц, 150 м/с ²
Механический удар, пиковое ударное ускорение	490 м/с ²
Атмосферное давление	4.4 кПа
Износстойкость	>500 циклов.

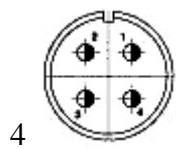
Соединитель выдерживает погружение в воду на 30 минут на глубину 1 м.

Габаритные размеры:

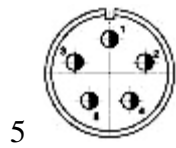


Тип	D ₁	D ₂	L ₁	L ₄	Φ кабеля D ₃	L ₂	L ₃
FQ14	21	12.2	21	5.4	5	31.5	39.5
					6	35	60
					7	35	60
					8	35	65
FQ18	27	16.6	21	5.4	6	38	64
					9	38	69
					10	38	69
FQ24	33	22.6	21	5.4	6	46	72
					10	46	77
					12	46	77
FQ30	39.5	28.6	21	5.4	14	51	92.5
					16	51	92.5

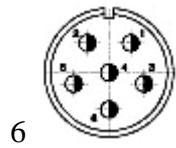
Возможные конфигурации контактов:



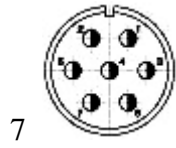
4



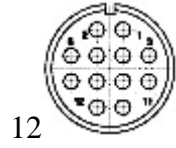
5



6



7



12

Система обозначений серии FQ:

FQ 14 – 2 Z J – S

1 2 3 4 5 6

1. Серия;
2. Типоразмер: 14, 18, 24, 30;
3. Количество контактов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 19, 26, 32, 42;
4. Вид разъема: Т – кабельная часть; Z – блочная часть; ZP – блочная часть с патрубком для кабеля;
5. Тип контакта: K – розетка, J – вилка;
6. Крышка для блочных частей: X – резиновая; S – пластиковая.