СОЕДИНИТЕЛИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

СОЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ FQ (аналог 2PM)

Мы предлагаем к поставке цилиндрические соединители серии FQ, производства Китай (функциональный аналог отечественных разъемов 2PM). Надежное байонетное соединение вместо традиционного резъбового, является основной особенностью этих соединителей. Благодаря более низкому сопротивлению контактов, виброустойчивости, ударостойкости, влагозащищенности и хорошей изоляции эти соединители широко используются для работы в электрических сетях постоянного и переменного токов.

Обозначение: FQ-14-7-T-K-8

1 2 3 4 5 6 Система маркировки

1.	Название серии:
0	T 14 10 04 00

- 2. Посадочный диаметр корпуса вилки или розетки: 14, 18, 24, 30
- 3. Число контактов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 16, 19, 26, 32, 42, 55
- 4. Т- кабельная часть, TR кабельная угловая, Z блочная часть, ZP блочная часть с патрубком
- 5. Вид контактов: Ј штырь, К гнездо
- 6. Диаметр кабеля: 6,7,8,9,10,12,14,16

Технические характеристики									
	Относительная влажность, % при 40°C	Атмосферное пониженное давление кПа	Синусоидальная вибрация		,			Сопротивление	
Температура, ⁰С			Диапазон частот, Гц	Ускорение, м/с ²	Механический удар, м/с²	Ток, А	Напряжение, В	контактов, мОм	Наработка на отказ (циклы)
-55 ~ +85	90-96	4,4 10-200	10 200	150	490	2-5	250	≤ 10	500
-55 ~ +65	90-90		10-200			10-15	400	≤ 5	300

14-

FQ

Таблица к рис. 1

Тип	D1	D2	L1	L4	Кабельная муфта	D3	L2	L3
FQ14	21	21 12.2	21	5,4	6,7	6,7	35	60
FQ14	21	12.2			8	8	35	65
FQ18	27	16.6	0.1	5,4	6	6	38	64
FQ10	21	16.6	21		9,10	9,10	38	69
F004	33	22.6	21	5,4	6	6	46	72
FQ24	33				10,12	10,12	46	79
FQ30	39.5	28.6	21	5,4	14,16	14,16	51	92,5

Таблица к рис. 2

Тип	a	b	D1	D2	D3
FQ14	17+0.2	24	14	12.2	16.8
FQ18	20+0.2	27	18	16.6	21.2
FQ24	26+0.2	33	24	22.6	27.2
FQ30	31+0.1	38	30	28.6	33.2

Таблица к рис. 3

Тип	D3	a	b	LI	Кабельная муфта	L2
FQ14	16.8	17	24	21	6,7,8	35
FQ18	21.2	20	27	21	6,9,10	38
FQ24	27.2	26	33	21	6,10,12	46
FQ30	33.2	31	38	21	14,16	51

Сочетание контактов по диаметрам

Тип	Число контактов	Диаметр, мм	Ток
	2,3,4	1,5	10A/400 B
FQ14	5,6,7	1,0	3 A/250 B
FQ14	9	0,8	2 A/250 B
	3	2,0	18 A/400 B
FQ18	4,5,6,7	1,5	10 A/400 B
FQ16	12	1,0	3 A/250 B
	4,6	2,5	25 A/400 B
FQ24	10	1,5	10 A/400 B
rQ24	19,26	1,0	3 A/250 B
	9,1	2,5	25 A/400 B
FQ30	16	2,0	18 A/400 B
ryou	32,42,55	1,0	2 A/250 B







