

Цилиндрические соединители

Серия ON15-225-M16



Цилиндрические соединители серии **15-225**, промышленный круговой разъем M16 (степень защиты $IP \geq 55$). Миниатюрный круговой разъем широко используется на высокотехнологическом производстве. Внешний вид продуктов имеет две разновидности: модель штекера и модель разъема. Резьба используется для установки панели: маленькой, изысканной и точной с никелированным покрытием и удобным плагинком.

Технические характеристики:

Номинальный ток	2P: 7 А
Номинальное напряжение	125 В
Рабочее напряжение	200 В
Выдерживаемое напряжение	1500 В
Сопротивление контактов	10 мОм
Сопротивление изоляции	2000 МОм, 500 В
Диаметр кругового объединения отверстия	2P: 1.6 мм
Диаметр объединения	2P: 2.45 мм

Система обозначений:

ON15-225-M16-2 F1

1 2 3 4

ON — производитель Onelec

1. Размер корпуса: M16;

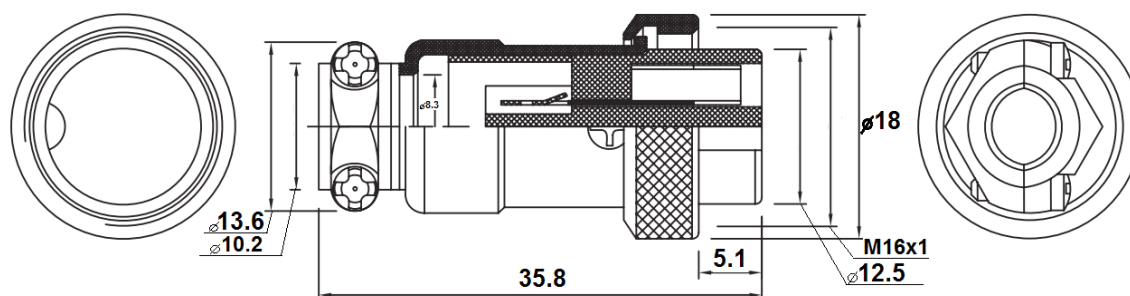
2. Номер контактов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10P;

3. F1 — кабельная розетка «мама», F2 — кабельная вилка «папа», F3 — угловая розетка на кабель, M1 — блочная вилка «папа», M2 — блочная вилка «папа», M3 — блочная вилка «папа», M4 — блочная вилка «папа»

2P	3P	4P	5P	6P
7P	8P	9P	10P	



Габаритные размеры:



Электрические характеристики:

Контакты	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P
Номинальный ток/ Напряжение	7A-125B			5A-125B	4A-125B			4A-125B	
Рабочее напряжение (В)	200 В								
Выдерживаемое напряжение	1500 В								
Сопротивление изоляции (МОм)	2000								
Сопротивление контактов (мОм)	10								
Диаметр отверстия (мм)	1.6			1.2				0.9	
Диаметр крепления (мм)	2.45			2				1.15	

Тип	Штифт	Заказ	Степень защиты
Кабельная розетка «мама»	2	M16-2F1	IP55
	3	M16-3F1	IP55
	4	M16-4F1	IP55
Кабельная розетка «мама»	5	M16-5F1	IP55
Кабельная розетка «мама»	6	M16-6F1	IP55
	7	M16-7F1	IP55
	8	M16-8F1	IP55
	9	M16-9F1	IP55
	10	M16-10F1	IP55
Кабельная вилка «папа»	2	M16-2F2	IP55
	3	M16-3F2	IP55
	4	M16-4F2	IP55
Кабельная вилка «папа»	5	M16-5F2	IP55
Кабельная вилка «папа»	6	M16-6F2	IP55
	7	M16-7F2	IP55
	8	M16-8F2	IP55
	9	M16-9F2	IP55
	10	M16-10F2	IP55
Угловая розетка на кабель	2	M16-2F3	IP55
	3	M16-3F3	IP55

	4	M16-4F3	IP55
Угловая розетка на кабель	5	M16-5F3	IP55
Угловая розетка на кабель	6	M16-6F3	IP55
	7	M16-7F3	IP55
	8	M16-8F3	IP55
	9	M16-9F3	IP55
	10	M16-10F3	IP55
Блочная вилка «папа»	2	M16-2M1	IP55
	3	M16-3M1	IP55
	4	M16-4M1	IP55
Блочная вилка «папа»	5	M16-5M1	IP55
Блочная вилка «папа»	6	M16-6M1	IP55
	7	M16-7M1	IP55
	8	M16-8M1	IP55
	9	M16-9M1	IP55
	10	M16-10M1	IP55
Блочная вилка «папа»	2	M16-2M2	IP55
	3	M16-3M2	IP55
	4	M16-4M2	IP55
Блочная вилка «папа»	5	M16-5M2	IP55
Блочная вилка «папа»	6	M16-6M2	IP55
	7	M16-7M2	IP55
	8	M16-8M2	IP55
	9	M16-9M2	IP55
	10	M16-10M2	IP55
Блочная вилка «папа»	2	M16-2M3	IP55
	3	M16-3M3	IP55
	4	M16-4M3	IP55
Блочная вилка «папа»	5	M16-5M3	IP55
Блочная вилка «папа»	6	M16-6M3	IP55
	7	M16-7M3	IP55
	8	M16-8M3	IP55
	9	M16-9M3	IP55
	10	M16-10M3	IP55
Блочная вилка «папа»	2	M16-2M4	IP55
	3	M16-3M4	IP55
	4	M16-4M4	IP55
Блочная вилка «папа»	5	M16-5M4	IP55
Блочная вилка «папа»	6	M16-6M4	IP55
	7	M16-7M4	IP55
	8	M16-8M4	IP55
	9	M16-9M4	IP55
	10	M16-10M4	IP55