

Цилиндрические соединители

Серия ON15-225-M12



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	5А
Номинальное напряжение	125 В
Рабочее напряжение	200 В
Выдерживаемое напряжение	1500 В
Сопротивление контактов	10 мОм
Сопротивление изоляции	1500 МОм
Диаметр кругового объединения отверстия	0.9 мм
Диаметр крепления	1.15 мм

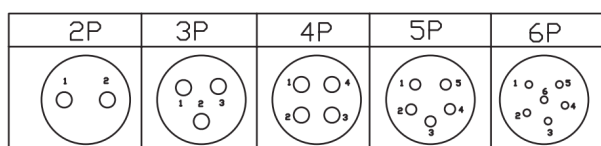
Система обозначений:

ON15-225-M12-2 F1

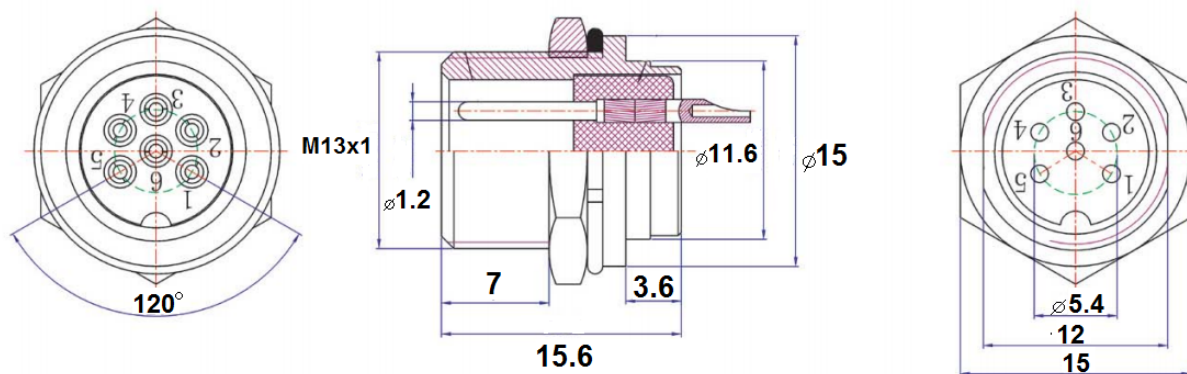
1 2 3 4

ON — производитель Onelec

1. Размер корпуса: M12;
2. Номер контактов: 2, 3, 4, 5, 6P;
3. F1 — кабельная розетка «мама», F2 — кабельная вилка «папа», M1 — блочная вилка «папа», M2 — блочная вилка «мама».



Габаритные размеры:



Электрические характеристики:

Контакты	2P	3P	4P	5P	6P
Номинальный ток/ Напряжение	5A-125В			5A-125В	5A-125В
Рабочее напряжение (В)	200				
Выдерживаемое напряжение	1500				
Сопротивление изоляции (МОм)	1500				
Сопротивление контактов (мОм)	10				
Диаметр отверстия (мм)	0.9				
Диаметр прикреплeния (мм)	1.15				

Тип	Штифт	Номер	Степень защиты
Кабельная розетка «мама»	2	M12-2F1	IP55
	3	M12-3F1	IP55
	4	M12-4F1	IP55
Кабельная розетка «мама»	5	M12-5F1	IP55
Кабельная розетка «мама»	6	M12-6F1	IP55
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
Кабельная вилка «папа»	2	M12-2F2	IP55
	3	M12-3F2	IP55
	4	M12-4F2	IP55
Кабельная вилка «папа»	5	M12-5F2	IP55

Кабельная вилка «папа»	6	M12-6F2	IP55
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
Блочная вилка «папа»	2	M12-2M1	IP55
	3	M12-3M1	IP55
	4	M12-4M1	IP55
Блочная вилка «папа»	5	M12-5M1	IP55
Блочная вилка «папа»	6	M12-6M1	IP55
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
Блочная вилка «папа»	2	M12-2M2	IP55
	3	M12-3M2	IP55
	4	M12-4M2	IP55
Блочная вилка «папа»	5	M12-5M2	IP55
Блочная вилка «папа»	6	M12-6M2	IP55
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X
	X	X	X