

PROCON Разъемы

В зависимости от номинальных данных, количества контактов, рабочей температуры, химической стойкости, конструктивных особенностей разъемы серии PROCON разделяются на серии:

Серия	Технические данные			1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*
A	A 3/A 4 10 A 230/400 В	A 5 16 A 230/400 В	A 10/A 16 16 A 250 В	A3/A4 SI CI	A 10 SI CI	A 16 SI CI	A 32 SI CI						
B	16 A 500 В							B 6 SI/IDC CI/PI	B 10 SI/IDC CI/PI	B 16 SI/IDC CI/PI	B 24 SI/IDC CI/PI	B 32 SI/IDC CI/PI	B48 SI/IDC CI/PI
BB	16 A 500 В							BB 10 CI	BB 18 CI	BB 32 CI	BB 46 CI	BB 64 CI	BB 92 CI
B HT	16 A 500 В	Агрессивная атмосфера, температура до 200°C						B HT 6 SI	B HT 10 SI	B HT 16 SI	B HT 24 SI		
BA	35 A 690 В									BA 6 SI		BA 12 SI	
BV	16 A 690 В								BV 3 SI CI	BV 6 SI CI	BV 10 SI CI		BV SI CI BV SI CI BV 32 SI CI
D	10 A 250 В	D 8: 10 A 42 В		D 7 CI/POF	D 15 CI/POF	D 25 CI/POF	D 50 CI/POF			D 40 CI/POF	D 64 CI/POF	D 80 CI/POF	D 128 CI/POF
D	модифицированные	10 A 400 В			D 7.1 CI/POF					D 20 CI/POF	D 32 CI/POF	D 40.1 CI/POF	D 64.1 CI/POF
D	модифицированные	10 A 500 В		D 3 CI/POF	D 5 CI/POF	D 11 CI/POF	D 22 CI/POF			D 16 CI/POF	D 28 CI/POF	D 32.1 CI/POF	D 56 CI/POF
DD	10 A 250 В							DD 24 CI/POF	DD 42 CI/POF	DD 72 CI/POF	DD 108 CI/POF	DD 144 CI/POF	DD 216 CI/POF
DD	модифицированные	10 A 400 В						DD 12 CI/POF	DD 21 CI/POF	DD 34 CI/POF	DD 52 CI/POF	DD 68 CI/POF	DD 104 CI/POF
DD	модифицированные	10 A 500 В						DD 5 CI/POF	DD 11 CI/POF	DD 17 CI/POF	DD 26 CI/POF	DD 34.1 CI/POF	DD 52.1 CI/POF

Серия	Технические данные	5*	6*	7*	8*	9*	10*
MO	Удерживающая рамка: Число контактных вставок:	MO B6 2	MO B10 3	MO B16 5	MO B24 7	2 x MO B16 2 x 5	2 x MO B24 2 x 7
MO 3 соax	250 В	CI	CI	CI	CI	CI	CI
MO 3	50 A 630 В	CI	CI	CI	CI	CI	CI
MO 3.1	50 A 1000 В	CI	CI	CI	CI	CI	CI
MO 4 MO 5.1	16 A 1000 В	CI	CI	CI	CI	CI	CI
MO 5	20 A 400 В	CI	CI	CI	CI	CI	CI
MO 10	10 A 250 В	CI/POF	CI/POF	CI/POF	CI/POF	CI/POF	CI/POF
MO 20	5 A 63 В	CI	CI	CI	CI	CI	CI
MO	Для пневматических линий						
MO	С разъемом RJ 45						
MO	Заглушки						

* - Вертикальные колонки: корпуса одинаковых габаритных и установочных размеров для различных серий и количества полюсов.

Способы подключения проводников:

S/IDC = Screw | InsulationDisplasemen+Connector = Винтовой | С прорезанием изоляции (POF - PolymerOptical Fibre - для опто-
 CI/PI = Crimp | Push-In Обжим | Пружинный волоконных кабелей