

PROCON Роз'єми

У залежності від номінальних даних, кількості контактів, робочої температури, хімічної стійкості, конструктивних особливостей, роз'єми серії PROCON поділяються на серії:

Серія	Технічні дані			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 S IDC A 5 C PI	A 10 S IDC C PI	A 16 S IDC C PI	A 32 S IDC C PI						
B	16 A 500 В							B 6 S IDC C PI	B 10 S IDC C PI	B 16 S IDC C PI	B 24 S IDC C PI	B 32 S IDC C PI	B 48 S IDC C PI
BB	16 A 500 В							BB 10 C PI	BB 18 C PI	BB 32 C PI	BB 46 C PI	BB 64 C PI	BB 92 C PI
B HT	16 A 500 В	Агресивна атмосфера, температура до 200 °С						B HT 6 S IDC C PI	B HT 10 S IDC C PI	B HT 16 S IDC C PI	B HT 24 S IDC C PI		
BA	35 A 690 В									BA 6 S IDC C PI		BA 12 S IDC C PI	
BV	16 A 690 В								BV 3 S IDC C PI	BV 6 S IDC C PI	BV 10 S IDC C PI BV 16 S IDC C PI		BV S IDC C PI BV S IDC C PI BV 32 S IDC C PI
D	10 A 250 В	D 8: 10 A 42 В		D 7 C POF D 8 C POF	D 15 C POF	D 25 C POF	D 50 C POF			D 40 C POF	D 64 C POF	D 80 C POF	D 128 C POF
D	модифіковані	10 A 400 В			D 7.1 C POF					D 20 C POF	D 32 C POF	D 40.1 C POF	D 64.1 C POF
D	модифіковані	10 A 500 В		D 3 C POF	D 5 C POF	D 11 C POF	D 22 C POF			D 16 C POF	D 28 C POF	D 32.1 C POF	D 56 C POF
DD	10 A 250 В							DD 24 C POF	DD 42 C POF	DD 72 C POF	DD 108 C POF	DD 144 C POF	DD 216 C POF
DD	модифіковані	10 A 400 В						DD 12 C POF	DD 21 C POF	DD 34 C POF	DD 52 C POF	DD 68 C POF	DD 104 C POF
DD	модифіковані	10 A 500 В						DD 5 C POF	DD 11 C POF	DD 17 C POF	DD 26 C POF	DD 34.1 C POF	DD 52.1 C POF

Серія	Технічні дані		5*	6*	7*	8*	9*	10*
MO	Утримуюча рамка: Число контактних 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 соах	250 В		C PI	C PI	C PI	C PI	C PI	C PI
MO 3	50 A 630 В		C PI	C PI	C PI	C PI	C PI	C PI
MO 3.1	50 A 1000 В		C PI	C PI	C PI	C PI	C PI	C PI
MO 4 MO 5.1	16 A 1000 В		C PI	C PI	C PI	C PI	C PI	C PI
MO 5	20 A 400 В		C PI	C PI	C PI	C PI	C PI	C PI
MO 10	10 A 250 В		C POF	C POF	C POF	C POF	C POF	C POF
MO 20	5 A 63 В		C PI	C PI	C PI	C PI	C PI	C PI
MO	Для пневматичних ліній							
MO	3 роз'ємом RJ 45							
MO	Заглушки							

* - Вертикальні колонки: корпуси однакових габаритних та установочних розмірів для різних серій та кількості полюсів.

Способи підключення провідників:

S|IDC = Screw Insulation Displacement Connector = Гвинтовий з прорізанням ізоляції (POF - Polymer Optical Fibre - для оптоволоконних кабелів)
C|PI = Crimp Push-In = Обтиск Пружинний