

# ГИКИ НА ВЫСОКОЧ

# кабеля, сборки,

Высокочастотные (ВЧ) переходники POMIC  
SP4T

Технические характеристики

# Т, SP4 Т, SP 4 Т. П

# МИНГ, ПАМИНГ П

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# N/SMA SP4T Single Pole 4 Throw RF Coaxial Switch with/without TTL Indicator 12V/24V/48V Activate Voltage D-SUB 15 Pins/Soldern Pins Customizable

POMING/JML offers an extensive line of RF coaxial switches for the commercial, military, ATE, and specialty markets.

All models offers low insertion loss, high isolation, and outstanding repeatability.

POMING/JML's RF switches are designed where reliability and performance are critical characteristics.

All the switches include an option for low passive intermodulation or very high average power.



## Technical Parameters

In order to give you the best price, please kindly specify your requirements as clearly as possible. OEM and ODM is welcome, we have professional and experienced engineer team for you.

### Features:

- High Performance
- High Reliability
- Low Insertion Loss
- High Isolation

### Applications:

- Radar Systems
- Communication Systems
- Receiving Systems

### Part Number Selection:

Frequency	Type	Actuator Voltage	Number of Position	TTL Options	Options
3:up to 3 GHz	1: Normally Open	2: 12V	4: 4 postions	0: without TTL	3:D-sub 15pins
6:up to 6 GHz	2: Latching	3: 24V	5: 5 positons	1: with TTL(high level)	
18:up to 6 GHz		4: 28V	6: 6 positons	2: with TTL and indicators	

### Electrical Specification:

Numbers of Positions	Frequency Range (GHz)	VSWR (max.)	Insertion Loss (max)dB	Isolation (min)dB	Impedance (Ω)
4-6	DC-4	1.25	0.3	70	50
	4-8	1.45	0.4	60	
	8-12.4	1.7	0.7	55	

Parameter		Min.	Typ.	Max	Units
TTL input	High Level	2.2 to 5.5V(TTL Option)			Vdc
	Low Level	0 to 0.8V(TTL Option)			
Switching time(max)		20			ms
Connector		N-Female			
Temperature Range		-25 to +65			0C
Operation Life (cycles)		1,000,000(Standard)			
Vibration (operating)		10G RMS, 20-2000Hz			
Mechanical Shock (non-operating)		50G, 1/2Sine, 11msec			
Weight(approx.)		/			

## Connector Pinout

Normally Open 15 Pins D-Sub Pinout		Normally Open TTL 15 Pins D-Sub Pinout		Latching 15 Pins D-Sub Pinout		Latching TTL 15 Pins D-Sub Pinout	
Pin No.	Pinout	Pin No.	Pinout	Pin No.	Pinout	Pin No.	Pinout
n=1-6	Vn(Jn-COM)	n=1-6	An(Jn-COM)	n=1-6	Vn(Jn-COM)	n=1-6	An(Jn-COM)
7	GND	7	GND	7	GND	7	GND
8	1(IND:J1-C)	8	1(IND:J1-C)	8	1(IND:J1-C)	8	1(IND:J1-C)
9	2(IND:J2-C)	9	2(IND:J2-C)	9	2(IND:J2-C)	9	2(IND:J2-C)
10	3(IND:J3-C)	10	3(IND:J3-C)	10	3(IND:J3-C)	10	3(IND:J3-C)
11	4(IND:J4-C)	11	4(IND:J4-C)	11	4(IND:J4-C)	11	4(IND:J4-C)
12	5(IND:J5-C)	12	5(IND:J5-C)	12	5(IND:J5-C)	12	5(IND:J5-C)
13	6(IND:J6-C)	13	6(IND:J6-C)	13	6(IND:J6-C)	13	6(IND:J6-C)
14	GND_I	14	GND_I	14	GND_I	14	GND_I
15	/	15	VCC	15	/	15	VCC

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93