

# Amphenol-Tuchel Electronics 44 Series

## COST-EFFECTIVE ENVIRONMENTAL SEALING

Amphenol Tuchel 44 series connectors offer cost-effective performance for applications requiring environmental sealing. The connector's single-piece structure is resistant to water, fuel, lubricants, ozone, road salt and vibration.



### APPLICATIONS

- Automotive safety & security system connectors
- Traffic control equipment
- Marine industrial connectors
- Truck accessory disconnects
- Mining ventilation systems
- Car interconnections
- RV interconnections

### FEATURES

- Long-term resistance against environmental impacts
- 3 liquid-proof seals (primary, secondary & wire)
- Quick & easy assembly
- Quick & easy mating
- Protection against mismatching
- Protection class IP 65/67
- High-reliability
- Discrete wire interconnection
- 2 to 6 low-insertion-force types

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated Insulation Voltage	250 V~
Rated Impulse Withstand Voltage	1000 V~
Current Carrying Capacity	8 A
Insulation Resistance	> 5000 MΩ
Contact Resistance	< 30 mΩ
Operating Temperature	- 40°C to +105°C
Wire Gauge	18 – 14 AWG (1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup> )
Overall Wire Insulation Diameter	0.080 to 0.130 inches (2.03 to 3.30 mm)
Contact Material	Tinned-copper alloy
Insulation Material	Santoprene, thermoplastic rubber
Mating Cycles	25 max.
Contact Retention	Axial displacement of contact < 0.03 inches (0,762 mm)
Color	Black

### PART NUMBERS

# OF CONTACTS	RECEPTACLE (PIN)	PLUG (SOCKET)	LOW-INSERTION	
			RECEPTACLE (PIN)	PLUG (SOCKET)
1	44-104-10001-02	44-103-10001	-	-
2	44-104-10002-02	44-103-10002	44-104-10302	44-103-10302
3	44-104-10003-02	44-103-10003	44-104-10303	44-103-10303
4	44-104-10004-02	44-103-10004	44-104-10304	44-103-10304
5	44-104-10005-02	44-103-10005	44-104-10305	44-103-10305
6	44-104-10006-02	44-103-10006	44-104-10306	44-103-10306

### CONTACTS & TOOLING

PIN CONTACTS (RECEPTACLES)	SOCKET CONTACTS (PLUG)	PCS	CRIMP TOOL		INSERTION TOOL	EXTRACTION TOOL
			W/O RATCHET	WITH RATCHET		
44-100-1414P	44-102-1414S	1	357-561	357-588	356-258	PIN
44-100-1414P-100-101	44-102-1414S-100-101	100	357-561	357-588	356-258	356-258
44-100-1414P-1000-101	44-102-1414S-1000-101	1000	357-561	357-588	356-258	SOCKET 356-260

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А