

Amphenol

Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

44 Series Circular Connectors



Amphenol 44 Series

Economic Environmental Connecting Solutions

Description

Amphenol 44 series associates easy assembly with high performance and an inexpensive price. The easy one piece structure is impervious against water, fuel, lubricants, ozone, road salt and other environmental impacts. Furthermore the 44 series is vibrati-on resistant and field proven in rugged applications. Due to the high quality and the excellent price/perfor-mance relationship there is a wide range of applicati-ons for this connector series.

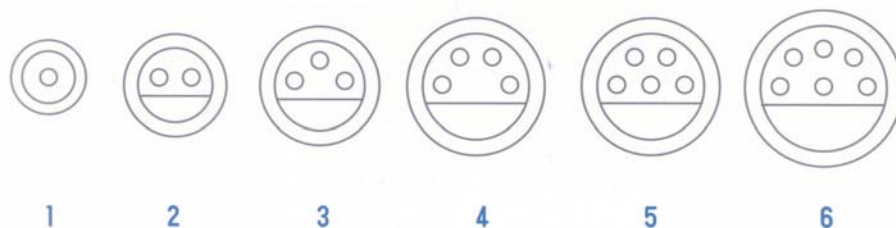
Features

- Long time resistance against environmental impacts
- 3 liquid proof seals (primary, secondary and wire)
- Quick and easy assembly
- Quick and easy mating
- Protection against mismatching
- Protection class IP65/67
- High reliability
- Discrete wire interconnection
- 1,2,3,4,5 and 6 contact configurations available
 - 1 to 6 standard type
 - 2 to 6 low insertation force type

Applications

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

Insert configurations



Remark: For the low insertation force type configuration 4 differs.

Amphenol 44 Series

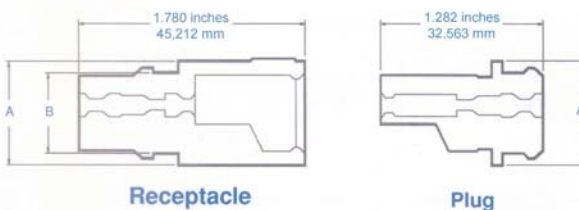
Technical Characteristics

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	AWG 18 – AWG 14 (1,0 mm ² - 2,5 mm ²)
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	Max. 25
Contact retention	Axial displacement of contact < 0.03 inches (0,762 mm)
Color	Black

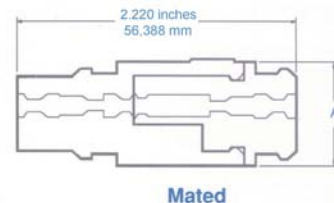
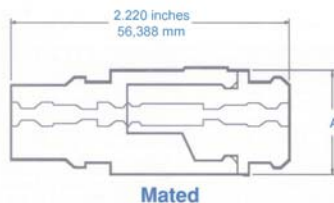
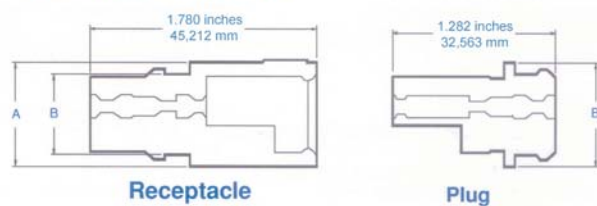
Dimensions

No. of contacts	A	B
1	0.497 inches (12,624 mm)	0.440 inches (11,176 mm)
2	0.607 inches (15,418 mm)	0.470 inches (11,938 mm)
3	0.708 inches (17,983 mm)	0.570 inches (14,478 mm)
4	0.819 inches (20,803 mm)	0.682 inches (17,323 mm)
5	0.819 inches (20,803 mm)	0.682 inches (17,323 mm)
6	0.933 inches (23,698 mm)	0.796 inches (20,218 mm)

Standard Type



Low Insertion Force Type



Ordering Information

Amphenol 44 Series

Standard Type (Insulation only)

No. of contacts	Receptacles Part No.	Plug Part No.
1	044-104-10001-02	044-103-10001
2	044-104-10002-02	044-103-10002
3	044-104-10003-02	044-103-10003
4	044-104-10004-02	044-103-10004
5	044-104-10005-02	044-103-10005
6	044-104-10006-02	044-103-10006



Low insertion force type (Insulation only)

No. of contacts	Receptacles Part No.	Plug Part No.
2	044-104-10302	044-103-10302
3	044-104-10303	044-103-10303
4	044-104-10304	044-103-10304
5	044-104-10305	044-103-10305
6	044-104-10306	044-103-10306

Remark: Connector with one contact size is not available in low insertion force type
The standard and low insertion force housings are not intermatable

Contacts

Pin contacts (receptacle)	Socket contacts (plug)	Pcs	Remark
044-100-1414P-100(101)	044-102-1414S-100(101)	100	Bag for use with hand crimping tool
044-100-1414P-1000(101)	044-102-1414S-1000(101)	1000	Bag for use with hand crimping tool
ZN01 020 0009 7	ZN02 020 0009 7	200	Reel for use with hand crimping tool

Reels with 2000 and 5000 pcs. for automatic crimping tool on request

Tools

Description	Part No.	Crimping dies	Remark
Hand crimping tool without ratchet	357-561	-	For loose contacts
Hand crimping tool with ratchet	357-588	-	For loose contacts
Hand crimping tool	FA 0000 114	FA 0006 143	For 200 pcs. reel

Automatic crimping tool on request

Hand insertion and removal tools

Description	Contact part No.	Insertion tool	Removal tool	Remark
Pin contact tool	044-100-1414P	356-258	356-259	Use with receptacle only
	ZN01 020 0009 7			
Socket contact tool	044-102-1414S	356-258	356-260	Use with plugs only
	ZN02 020 0009 7			

General information

We reserve the right to change the design due to improvement in quality, development or production requirements.

This catalog must not be used in any form or manner without our prior approval in writing (Copyright Law, Fair Trading Law, Civil Code)

Amphenol

Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

August-Haeusser-Str.10 • D-74080 Heilbronn • Germany • Phone +49(0) 7131 929-0 • Fax +49(0) 7131 929-486 • www.amphenol.info

Amphenol-Tuchel Electronics

6900 Haggerty Road • Suite 200 • Canton, Michigan 48187 • Phone +1 800-380-8052 • Phone +1 734-451-6400 • Fax +1 734-451-7197

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

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

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