



ATM Series™ connectors are a high-performance, cost-effective solution specifically designed for smaller AWG applications, while still maintaining the strengths of the [AT Series™ product line](#).

The connector design incorporates an integral latching system that ensures a definitive electrical and mechanical connection. Connector housings are manufactured with a thermoplastic material that is not only durable, but has excellent UV resistance, dielectric/mechanical properties and environmentally RoHS compliant. The sealing system is comprised of an internal and rear silicone, multi-sealing perimeter against environmental ingress. Contacts are derived from quality copper alloy to ensure an electrically-reliable connection.

ATM Series™ connectors are compatible with other existing standard products industry-wide.

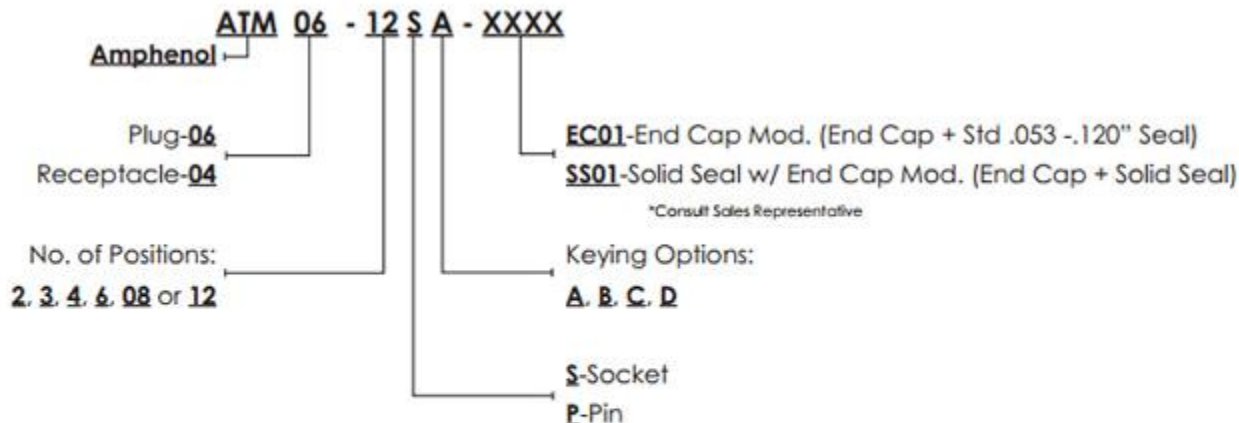
FEATURES & BENEFITS:

- **Current Capacity:** Size 20, 7.5A (max)
- **Wire Range:** Size 20 contacts will accept wire ranges of 16 thru 22AWG
- **Temperature:** Operating temperature range: -55°C to +125°C at rated current
- **Dielectric Value:** Meets or exceeds 1500 volts minimum
- **Drop Test:** Shall not become detached or loosened when placed at 750mm and dropped to concrete eight times
- **Shock:** No latch disengagement or discontinuity shall be the result when subjected to 50 g's in each of three axis (X, Y & Z)
- **Vibration:** Continued continuity without degradation to mechanical or physical attributes following vibration. (max acceleration 20 g's at Sine sweep of 10-2000Hz)
- **Connector Terminal Retention:** When subjected to a direct pull, contacts achieve a minimum pull-out force of 89 lbs

- **Connector Retention:** A mated connector subjected to a pulling force by the exiting wire bundle at 89 lbs. times the number of contacts to a maximum of 356 lbs. applying load for 30 seconds
- **Thermal Shock:** Subjected to 10 cycles at -55°C to +125°C with no cracking, chipping or other damage detrimental to the normal operation of the connector
- **Insulation Resistance:** Insulation resistance at 25°C shall be greater than 20 megohms when 1000 VDC are applied
- **Mating Cycle Durability:** Following 100 cycles of connection engagement and disengagement, degradation either mechanical or electrical is not evident
- **Contact Millivolt Drop:** Size 20 (stamped & formed) contacts with 20AWG conductor - 60 (solid contact) millivolt drop max; 100 (stamped & formed contact) millivolt drop max at 7.5A test current
- **Water Immersion:** A mated connection, properly wired, placed in an oven at +125°C for 1 hour, then placed immediately in a depth of water of 1 meter for 4 hours without loss of electronic performance

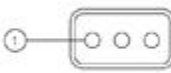
PRODUCT MATERIAL:

- **Housings:** Thermoplastic
- **Seals:** Silicone Elastomer
- **Secondary Locks:** Thermoplastic
- **Contacts:** Copper Alloy, Nickel Plated, Gold optional
- **ATM SERIES™ PART NUMBERING SEQUENCE:**

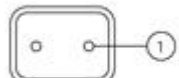
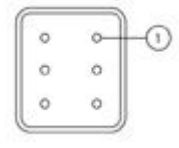
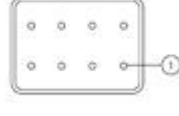
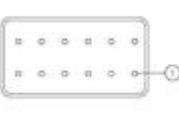


NOTE: The above modifications (-XXXX) are only a sampling of the options available to our customers. For more information, please contact your Sales Representative.

Plugs & Wedgelocks - 2, 3, 4, 6, 8 and 12 positions

Plug	Face View	Part Number	Wedgelock	Part Number
		ATM06-2S		AWM-2S
		ATM06-3S		AWM-3S
		ATM06-4S		AWM-4S
		ATM06-6S		AWM-6S
		ATM06-08SA		AWM-8S
		ATM06-12SA		AWM-12S

Receptacles & Wedgelocks - 2, 3, 4, 6, 8 and 12 positions

Plug	Face View	Part Number	Wedgelock	Part Number
		ATM04-2P		AWM-2P
		ATM04-3P		AWM-3P
		ATM04-4P		AWM-4P
		ATM04-6P		AWM-6P
		ATM04-08PA		AWM-8P
		ATM04-12PA		AWM-12P
NOTE: B, C, and D keying positions are available for all 8 and 12 positions receptacles. For more information, please contact your Sales Representative.				
NOTE: Wedgelocks are required for all receptacles.				



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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