

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	22JUN18	SULLEN	TOMMY
A2	-	UPDATE DRAWING	18MAR19	SULLEN	TOMMY

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC, GRAY
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS: LIGHT EMITTING DIODE (GREEN), STRAIN RELIEF END CAP, REVERSE VOLTAGE PROTECTION CIRCUIT (RVPC).
- CONNECTOR SPECIFICATIONS:
 - CURRENT RATING: 13 AMPS
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
 - INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.
 - MOISTURE RESISTANCE: IP67 (MATED CONDITION)
 - MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
 - ROHS COMPLIANT
- LED SPECIFICATIONS:
 - FORWARD CURRENT: 30 MILLIAMPS TYPICAL; 100 MILLIAMPS MAXIMUM
 - REVERSE CURRENT: 50 MICROAMPS MAXIMUM
 - POWER DISSIPATION: 120 MILLIWATTS MAXIMUM
 - FORWARD VOLTAGE: 4 VOLTS MAXIMUM
 - REVERSE VOLTAGE: 5 VOLTS MAXIMUM
- RESISTANCE SPECIFICATIONS:
 - RESISTANCE VALUE (R1): 330 OHMS;
 - RESISTANCE VALUE (R2): 0 OHMS;
 - POWER RATING: 1/8 WATTS
 - MAX.WORKING VOLTAGE: 150 VOLTS
- SUPPRESSOR DIODE SPECIFICATIONS:
 - STAND-OFF VOLTAGE: 14 VOLTS;
 - MAX. FORWARD CURRENT: 5µA @ 14V
 - PEAK PULSE POWER DISSIPATION: 400 WATTS
- MATING PART: AT04-2P* RECEPTACLE
(* = MODIFICATIONS AND COLORS)

9 CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE:

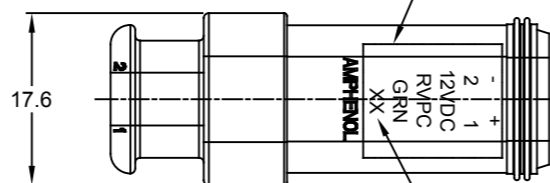
REDUCED DIAMETER SEAL:

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	1.35 mm (.053 in)	3.05 mm (.120 in)	14 - 20 AWG

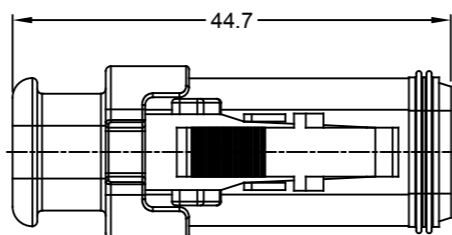
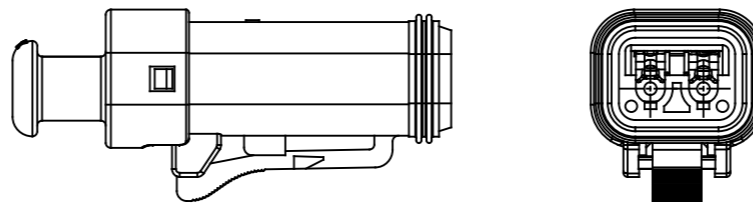
STANDARD SEAL:

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	2.24 mm (.088 in)	3.68 mm (.145 in)	14 - 20 AWG

LASER ENGRAVE POLARITY, CONTACT NUMBER, VOLTAGE, SEAL TYPE, SPECIAL CIRCUIT TYPE (RVPC), AND LED COLOR CODE AS SHOWN IN THIS AREA.

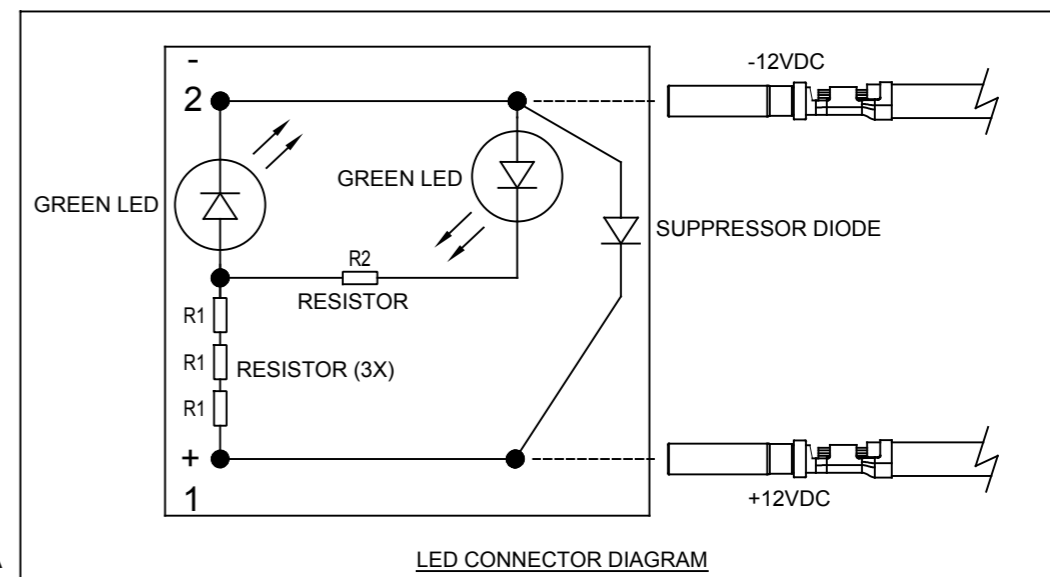
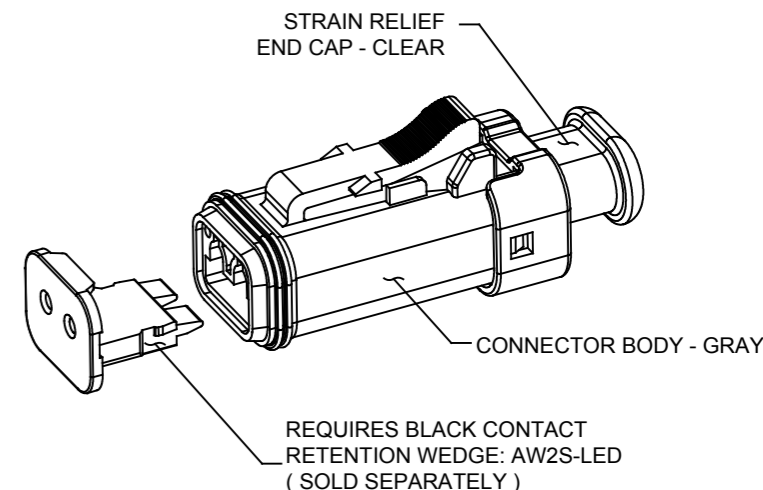


SEE PART NUMBER CHART BELOW.
XX = SEAL CODE. RD IF REDUCED DIA.,
BLANK IF STANDARD SEAL.



COMPONENT TYPES:
R2 RESISTOR: TYPE 0805, R0Ω, 1/8W
SMD LED: KPA-1606ZGC-G
R1 RESISTOR: TYPE 0805, R330Ω, 1/8W
SMD T.V.S. DIODE: 400W, 14V, P4SMAJ14CA

PART NUMBER CHART	
SEAL	PART NUMBER
STANDARD	AT06-2S-LED12V01
REDUCED DIAMETER	AT06-2S-LED12VR1



QUANTITY	SEE PN CHART	DESCRIPTION	ITEM
	PART NUMBER		
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference = Δ		SIGNATURES DRAWN: SULLEN,ZHANG CHECKED: ORION,LI ENGINEER: APPROVAL: TOMMY,XIE	DATE 18MAR19 18MAR19 18MAR19
MATERIAL SPECIFICATIONS:		 Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
PROCESS SPECIFICATIONS:		AT SERIES, 2-WAY, PLUG, LED, 12V CLEAR CAP, GRAY, RVP CIRCUIT THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.	
NEXT ASSY:		SIZE: B C- SCALE: NONE	DWG NO: AT06-2S-LED12VX1 REVISION: A2 SHEET 1 OF 1

TITLE: AT SERIES, 2-WAY, PLUG, LED, 12V, CLEAR CAP, GRAY, RVP CIRCUIT
DWG NO: AT06-2S-LED12VX1
REV: A2
SH: 1
OF: 1

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