

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)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

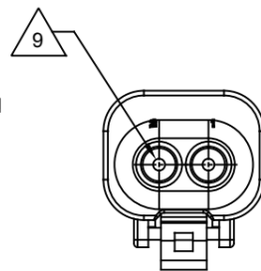
9 CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE:

REDUCED DIAMETER SEAL:

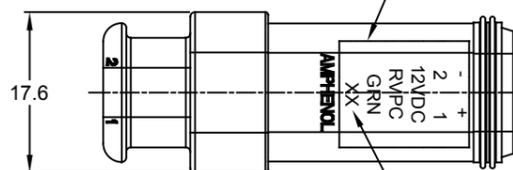
CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	1.35 mm (.053 in)	3.05 mm (.120 in)	14 - 20 AWG

STANDARD SEAL:

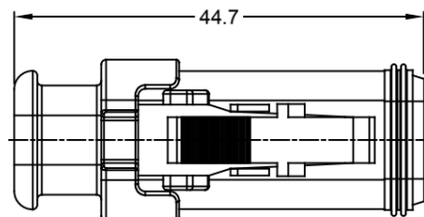
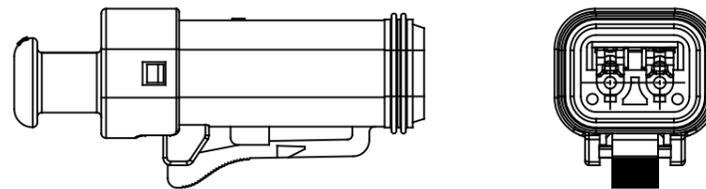
CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	2.24 mm (.088 in)	3.68 mm (.145 in)	14 - 20 AWG



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

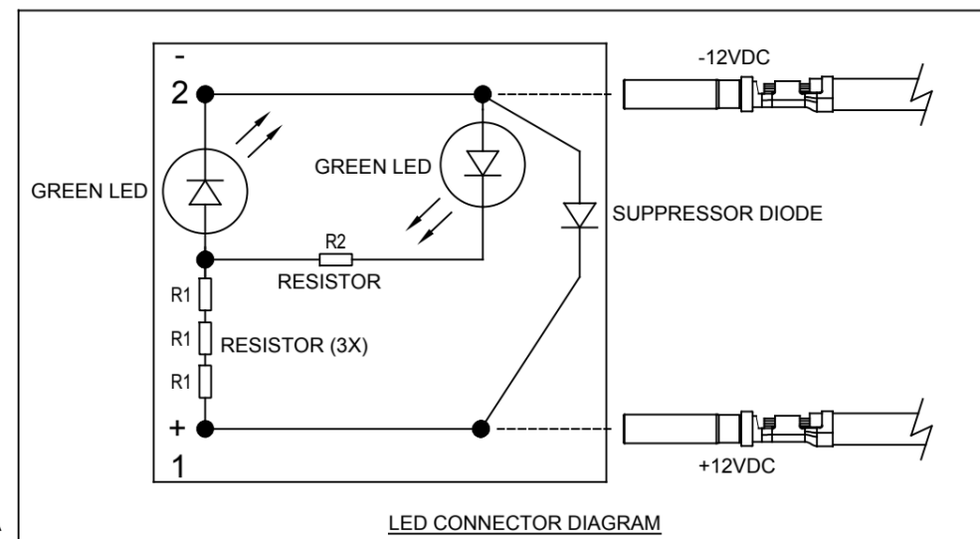
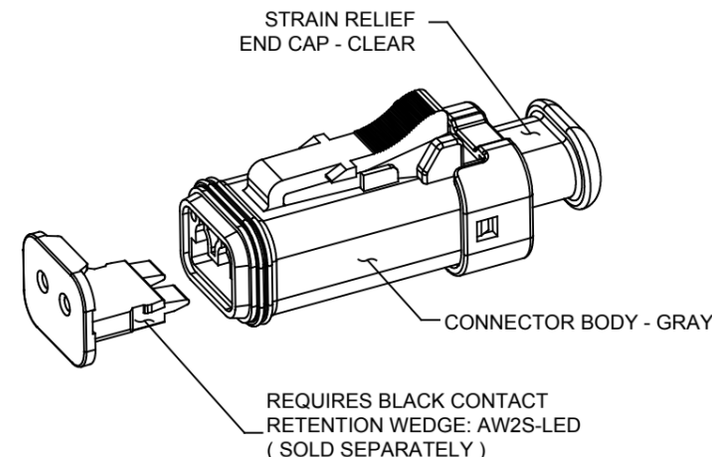


SEE PART NUMBER CHART BELOW.
XX = SEAL CODE. RD IF REDUCED DIA.,
BLANK IF STANDARD SEAL.



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																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN:</td> <td>SULLEN,ZHANG</td> <td>18MAR19</td> </tr> <tr> <td>CHECKED:</td> <td>ORION,LI</td> <td>18MAR19</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL:</td> <td>TOMMY,XIE</td> <td>18MAR19</td> </tr> <tr> <td>CUSTOMER:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				SIGNATURES		DATE	DRAWN:	SULLEN,ZHANG	18MAR19	CHECKED:	ORION,LI	18MAR19	ENGINEER:			APPROVAL:	TOMMY,XIE	18MAR19	CUSTOMER:		
SIGNATURES		DATE																			
DRAWN:	SULLEN,ZHANG	18MAR19																			
CHECKED:	ORION,LI	18MAR19																			
ENGINEER:																					
APPROVAL:	TOMMY,XIE	18MAR19																			
CUSTOMER:																					
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1) All dimensions are in metric(mm).</p> <p>2) Tolerances are as follows:</p> <p>1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64</p> <p>2 PL DEC ±0.15 Angles ±1°</p> <p>3 PL DEC ±0.08</p> <p>3) Note reference = </p>																					
<p>MATERIAL SPECIFICATIONS:</p>																					
<p>PROCESS SPECIFICATIONS:</p>																					
<p>NEXT ASSY:</p>																					
<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>			<p>REVISION</p>																		
<p>AT SERIES, 2-WAY, PLUG, LED, 12V CLEAR CAP, GRAY, RVP CIRCUIT</p>			<p>SIZE B C- AT06-2S-LED12VX1</p>																		
<p>SCALE: NONE</p>			<p>SHEET 1 OF 1</p>																		

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru