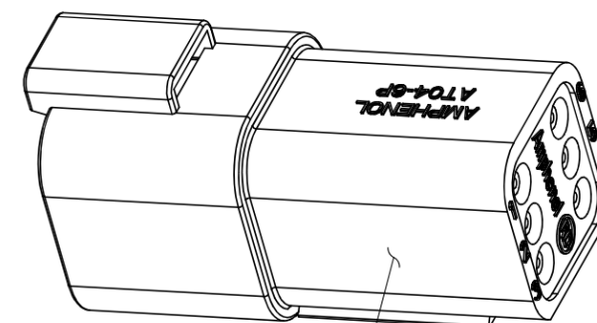
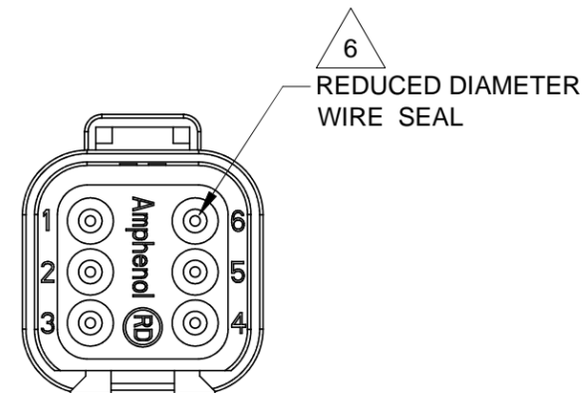
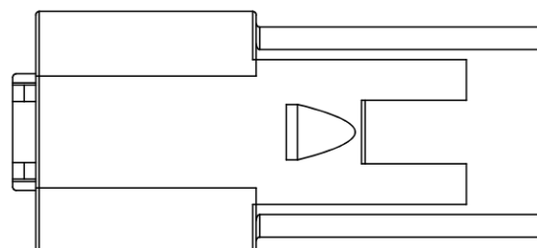
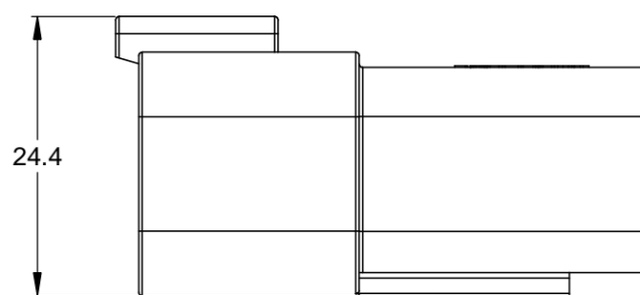
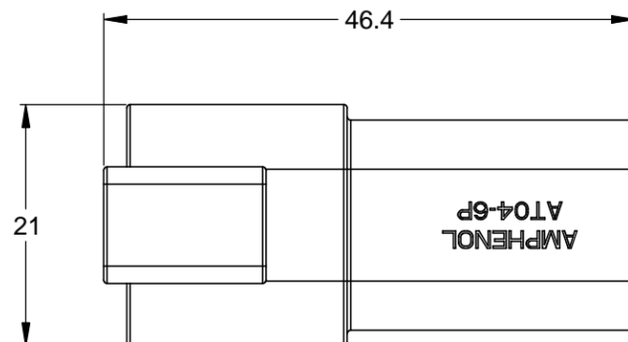
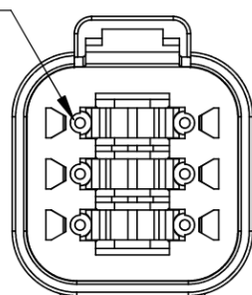


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A3	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	26DEC13	JARRY	-



STANDARD MOLDED COLOR IS GREY.
ADDITIONAL COLORS SHOWN IN PART NUMBER
CHART ARE AVAILABLE VIA SPECIAL ORDER.

REQUIRES CONTACT
RETENTION WEDGE AW6P



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS: REDUCED DIAMETER WIRE SEAL
- SPECIFICATIONS:
 - CURRENT RATING: 13 AMPS
 - OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
 - 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
- MATING PART: AT06-6S* PLUG
(* = MODIFICATIONS AND COLORS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

6 CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE:

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

PART NUMBER CHART	
COLOR	PART NUMBER
GREY	AT04-6P-RD01
BLACK	AT04-6P-RD01BLK
BLUE	AT04-6P-RD01BLU
BROWN	AT04-6P-RD01BRN
GREEN	AT04-6P-RD01GRN
RED	AT04-6P-RD01RED
WHITE	AT04-6P-RD01WHT
YELLOW	AT04-6P-RD01YEL

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	DESCRIPTION	ITEM																												
	PART NUMBER																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</th> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1) All dimensions are in metric(mm).</td> <td>DRAWN: JARRY</td> <td>26DEC13</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2) Tolerances are as follows:</td> <td>CHECKED:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 PL DEC ±0.30</td> <td>Fractions ±1/64</td> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 PL DEC ±0.15</td> <td>Angles ±1°</td> <td>APPROVAL:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 PL DEC ±0.08</td> <td></td> <td>CUSTOMER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3) Note reference = </td> <td colspan="2">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.</td> </tr> </tbody> </table>				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES	DATE	1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: JARRY	26DEC13	2) Tolerances are as follows:		CHECKED:		1 PL DEC ±0.30	Fractions ±1/64	ENGINEER:		2 PL DEC ±0.15	Angles ±1°	APPROVAL:		3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:		3) Note reference =		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.	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES	DATE																												
1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: JARRY	26DEC13																												
2) Tolerances are as follows:		CHECKED:																													
1 PL DEC ±0.30	Fractions ±1/64	ENGINEER:																													
2 PL DEC ±0.15	Angles ±1°	APPROVAL:																													
3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:																													
3) Note reference =		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.																													
<h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>																															
RECEPTACLE, 6 PIN, AT SERIES, REDUCED DIAMETER SEAL																															
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION																												
B	C-	AT04-6P-RD01XXX	A3																												
SCALE:	NONE		SHEET 1 OF 1																												

TITLE: RECEPTACLE, 6 PIN, AT SERIES, REDUCED DIAMETER SEAL
DWG NO: AT04-6P-RD01XXX
REV: A3
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:

- Конкуренспособные 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