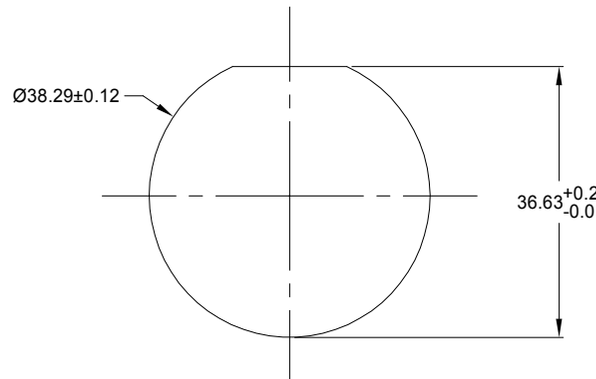
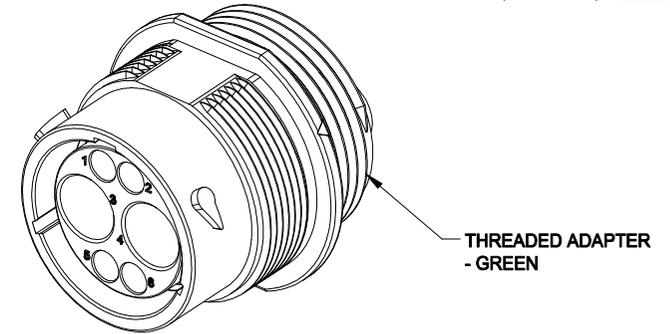
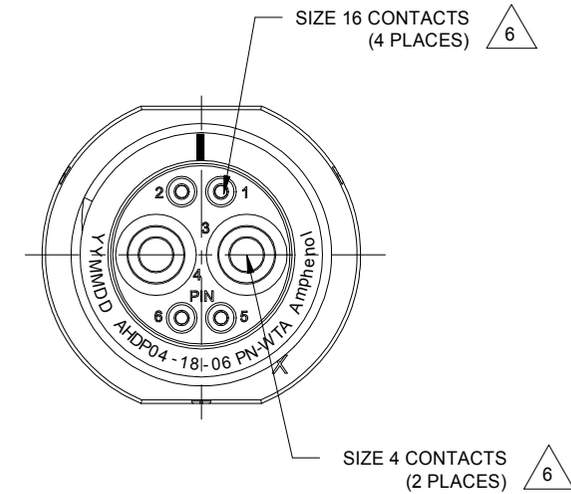
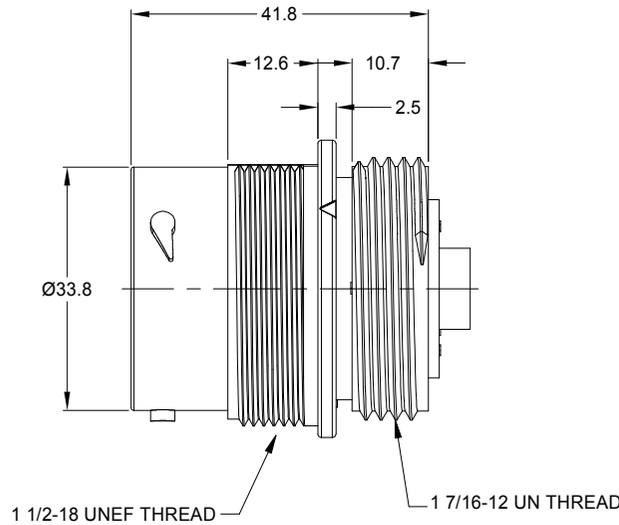
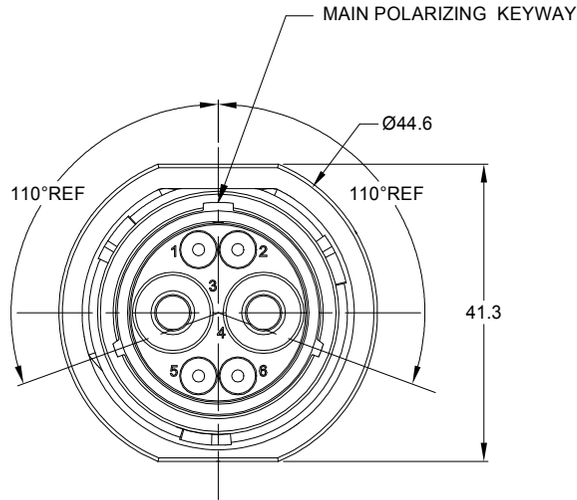


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	02JAN19	BROOK	TOMMY



RECOMMENDED PANEL MOUNTING HOLE
RECOMMENDED PANEL THICKNESS: 1.6 TO 4.7MM

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:**
HOUSING: THERMOPLASTIC; BLACK
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS:** THREADED ADAPTER;
- SPECIFICATIONS:**
 - OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C.
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
 - INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHM MIN @ 25°C.
 - MOISTURE RESISTANCE: IP67&IP69K (MATED CONDITION).
 - MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
 - RoHS COMPLIANT
- MATING PART:** AHDP06-18-06S* (* = SEAL TYPE)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.**

CONTACT SIZE AND WIRE RANGE:

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE	CURRENT RATING
16	2.54 mm (.100in)	3.40 mm (.134 in)	14-20 AWG	13 AMPS
4	6.63 mm (.261in)	7.42mm (.292 in)	6 AWG	100 AMPS

AHDPO4-18-06PN-WTA		DESCRIPTION		ITEM
PART NUMBER		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES	DATE	
1) All dimensions are in metric (mm).		DRAWN: JONY XIE	02JAN19	
2) Tolerances are as follows:		CHECKED: ORION LI	02JAN19	
1 PL DEC ±0.30		ENGINEER:		
2 PL DEC ±0.15		APPROVAL: TOMMY XIE	02JAN19	
3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:		
3) Note reference =				
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>		
PROCESS SPECIFICATIONS:		<p>RECEPTACLE, 18-06POS, PIN CONTACT STANDARD DIA. SEAL, AHDP SERIES</p>		
NEXT ASSY:		<p>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.</p>	<p>SIZE: B C-</p> <p>SCALE: NONE</p>	<p>DWG NO: AHDP04-18-06PN-WTA</p> <p>REVISION: A1</p>
		SHEET 1 OF 1		

TITLE: RECEPTACLE, 18-06 POS, PIN CONTACT, STANDARD DIA. SEAL, AHDP
DWG NO: AHDP04-18-06PN-WTA
REV: A1
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