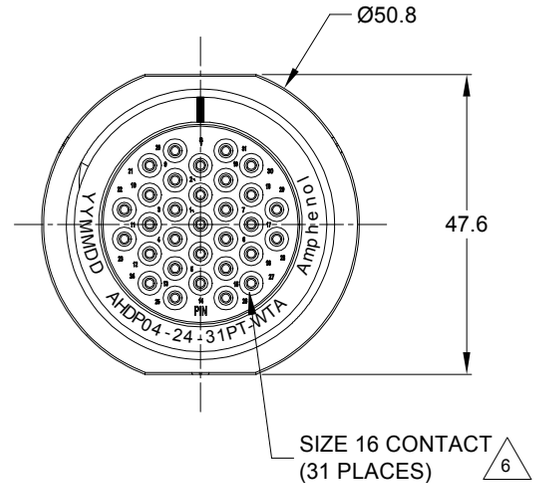


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1		RELEASE NEW DRAWING	13NOV15	SULLEN	TOMMY
A2	C0765S	UPDATE SPECIFICATIONS	23NOV17	ROOKIE	TOMMY
A3	C0870S	Change the appearance of the retaining ring	26JUN18	KASOON	TOMMY
A4	C1001S	CHANGE THE WIRE SIZE	28DEC18	BROOK	TOMMY

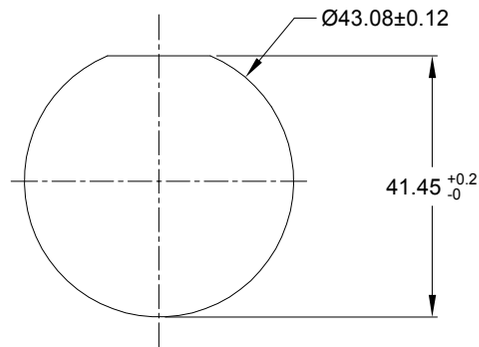


**NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED**

- MATERIAL:**  
HOUSING: THERMOPLASTIC; BLACK  
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS:** THREADED ADAPTER;  
THIN WALL DIA. WIRE SEAL
- 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:** AHDP06-24-31S\* (\* = SEAL TYPE)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.**

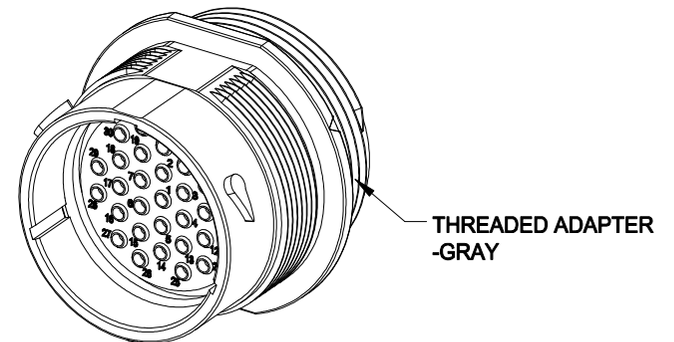
**CONTACT SIZE AND WIRE RANGE:**

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE	CURRENT RATING
16	2.23 mm (.088in)	2.69 mm (.106in)	14-20 AWG	13 AMPS



RECOMMENDED PANEL MOUNTING HOLE

RECOMMENDED PANEL THICKNESS: 1.6 TO 4.7MM



QUANTITY		PART NUMBER		DESCRIPTION		ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>						
<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</b>						
1) All dimensions are in metric (mm).						
2) Tolerances are as follows:						
1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64						
2 PL DEC ±0.15 Angles ±1°						
3 PL DEC ±0.08						
3) Note reference =						
SIGNATURES		DATE				
DRAWN: BROOK		28DEC18				
CHECKED: ORION		28DEC18				
ENGINEER:						
APPROVAL: TOMMY		28DEC18				
CUSTOMER:						
MATERIAL SPECIFICATIONS:						
PROCESS SPECIFICATIONS:						
NEXT ASSY:						
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.						
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISEN			
B	C-	AHDP04-24-31PT-WTA	A4			
SCALE: NONE				SHEET 1 OF 1		

TITLE: RECP ,24-31 POS, PIN CONT., THIN WALL WIRE DIA. SEAL, AHDP  
DWG NO: AHDP04-24-31PT-WTA  
REV: A4  
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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)