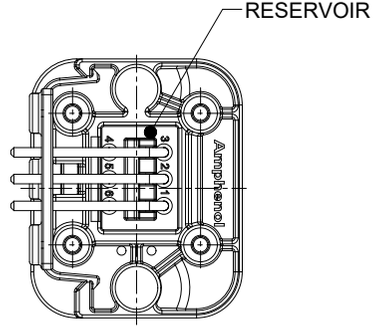
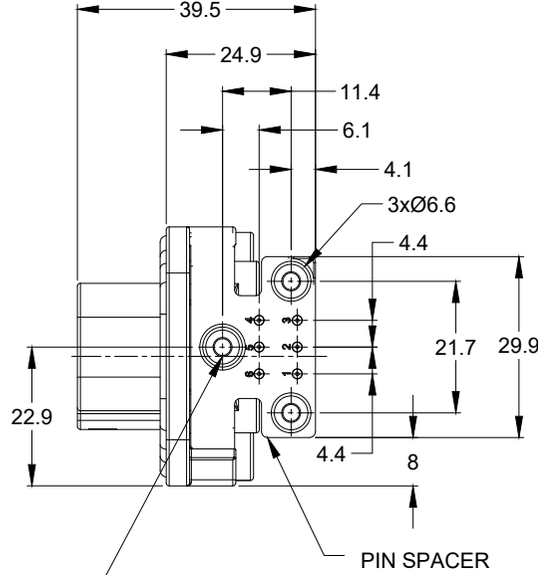
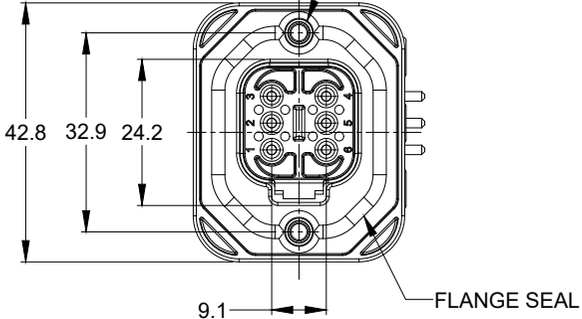
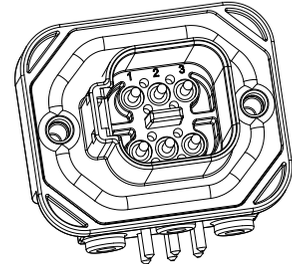
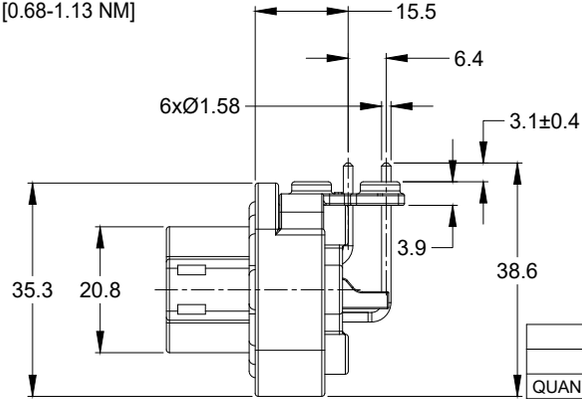


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASE NEW DRAWING	2MAR18	JONY	TOMMY

2xØ3.10±0.12x11.18 DP  
 RECOMMENDED SCREW: 6-19 [M3.63 x 1.34]  
 THREAD-FORMING SCREW,  
 TORQUE: 11-15 IN-LB [1.24-1.70 NM]



3xØ2.79±0.12  
 RECOMMENDED SCREW: 4-20 [M3.12 x 1.27]  
 THREAD-FORMING SCREW,  
 TORQUE:6-10 IN-LB [0.68-1.13 NM]



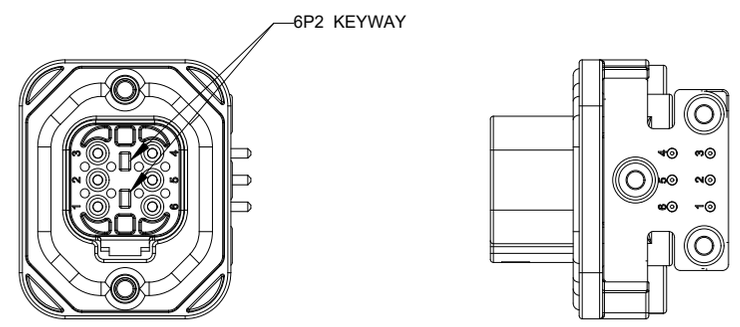
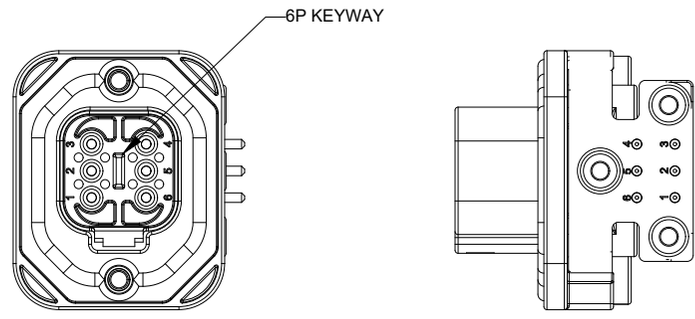
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
 HOUSING: THERMOPLASTIC  
 SEAL: SILICONE RUBBER  
 CONTACT: COPPER ALLOY
- MODIFICATIONS: FLANGE; PCB MOUNT, RIGHT ANGLE
- SPECIFICATIONS:  
 3.1 CURRENT RATING: 13 AMPS  
 3.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C  
 3.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.  
 3.4 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.  
 3.5 MOISTURE RESISTANCE: IP67 ( MATED CONDITION )  
 3.6 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES  
 3.7 RoHS COMPLIANT
- MATING PART: AT06-6S\* PLUG  
 (\* = MODIFICATIONS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

AT13-6PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER	MATERIALS LIST		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 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
MATERIAL SPECIFICATIONS:		DRAWN: JONY.XIE	2MAR18	
PROCESS SPECIFICATIONS:		CHECKED: ORION.LI	2MAR18	
NEXT ASSY:		ENGINEER:		
		APPROVAL: TOMMY.XIE	2MAR18	
		CUSTOMER:		
		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: <b>B C-</b>	TYPE:	DWG NO: <b>AT13-6PX-BMXX</b>	REVISION: <b>A1</b>	
SCALE: NONE		SHEET 1	OF 2	

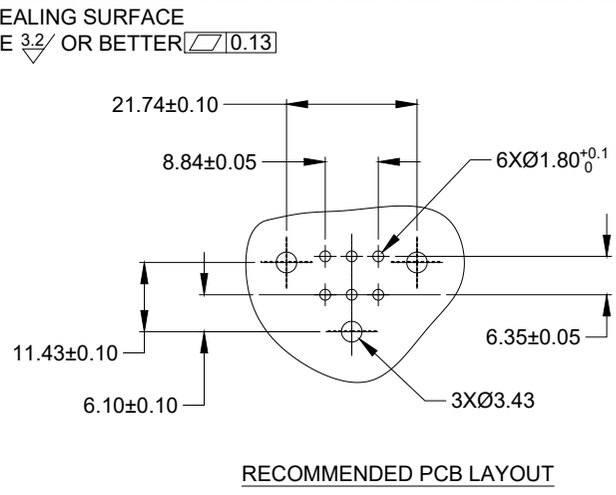
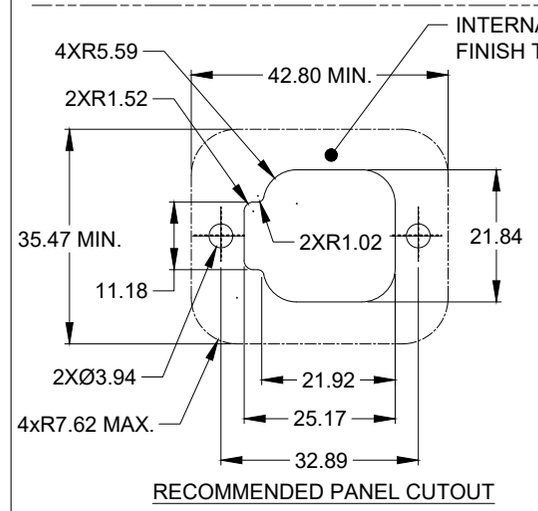
TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE,6PIN,RA FLANGE,AT SERIES DWG NO: AT13-6PX-BMXX REV: A1 SH: 1 OF: 2

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASE NEW DRAWING	2MAR18	JONY	TOMMY



AT13-6P-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	AT13-6P-BM01GRY
GOLD	POTTING	AT13-6P-BM02GRY
TIN	NO POTTING	AT13-6P-BM03GRY
TIN	POTTING	AT13-6P-BM04GRY

AT13-6P2-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	AT13-6P2-BM01BLU
GOLD	POTTING	AT13-6P2-BM02BLU
TIN	NO POTTING	AT13-6P2-BM03BLU
TIN	POTTING	AT13-6P2-BM04BLU



AT13-6PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM
PART NUMBER				
<b>MATERIALS LIST</b>				
QUANTITY				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
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				
3 PL DEC ±0.08				
Angles ±1°				
3) Note reference = $\Delta$				
SIGNATURES		DATE		
DRAWN: JONY.XIE		2MAR18		
CHECKED: ORION.LI		2MAR18		
ENGINEER:				
APPROVAL: TOMMY.XIE		2MAR18		
MATERIAL SPECIFICATIONS:				
CUSTOMER:				
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.				
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE		REVISION
NEXT ASSY:		B C-		A1
		DWG NO: AT13-6PX-BMXX		
		SCALE: NONE		SHEET 2 OF 2

TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE,6PIN,RA FLANGE,AT SERIES  
DWG NO: AT13-6PX-BMXX  
REV: A1  
SH: 2  
OF: 2

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)