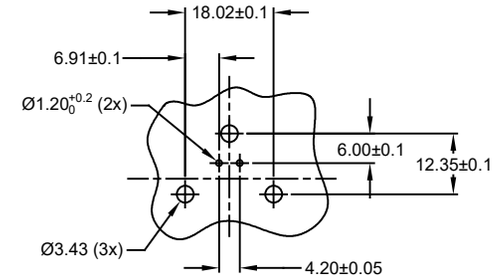
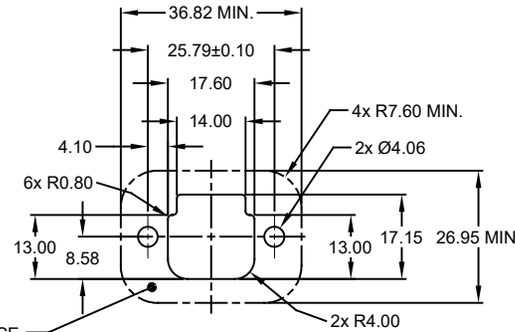
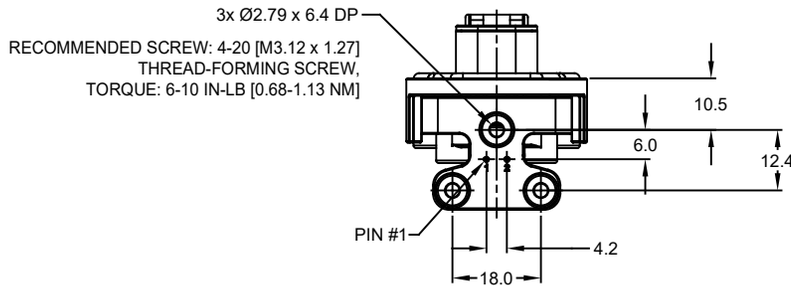
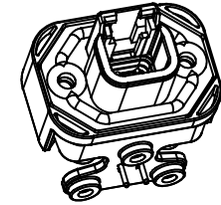
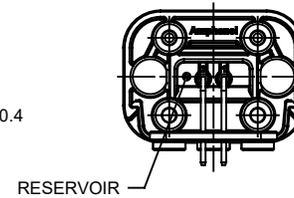
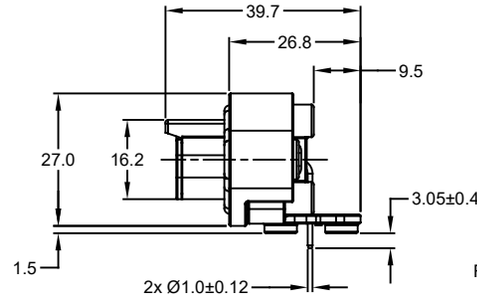
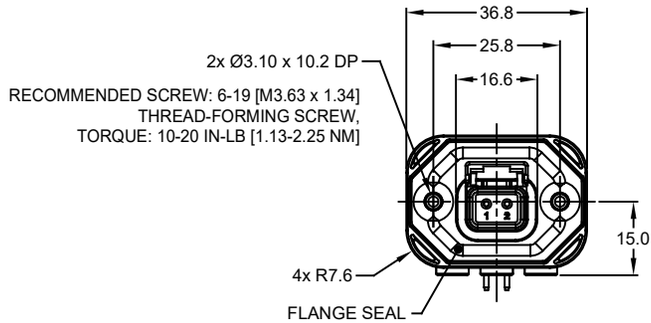


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	15JUN18	SULLEN	TOMMY



INTERNAL SEALING SURFACE  
 FINISH TO BE 3/2 OR BETTER  $\sqrt{0.13}$

RECOMMENDED PANEL  
 CUTOFF

RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 VIEW FROM COMPONENTS  
 SIDE OF PCB

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, GREY  
 SEAL: SILICONE RUBBER  
 CONTACT: COPPER ALLOY
- MODIFICATIONS: FLANGE; RA PCB MOUNT
- SPECIFICATIONS:  
 3.1 CURRENT RATING: 7.5 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: ATM06-2S\*  
 (\* = ALL MODIFICATIONS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY

ATM13-2P-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	ATM13-2P-BM01
GOLD	POTTING	ATM13-2P-BM02
TIN	NO POTTING	ATM13-2P-BM03
TIN	POTTING	ATM13-2P-BM04

ATM13-2P-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		SIGNATURES		DATE
DRAWN: SULLEN ZHANG		15JUN18		
CHECKED: ORION LI		15JUN18		
ENGINEER:				
APPROVAL: TOMMY XIE		15JUN18		
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.
		B	C-	ATM13-2P-BMXX
		SCALE: NONE		REVISION
				A1
		SHEET 1 OF 1		

TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 2PIN RA FLANGE ATM SERIES  
 DWG NO.: ATM13-2P-BMXX  
 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:

- 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)