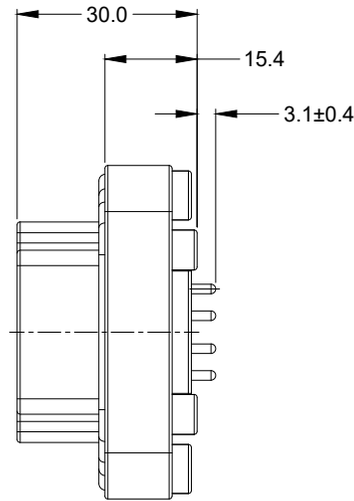
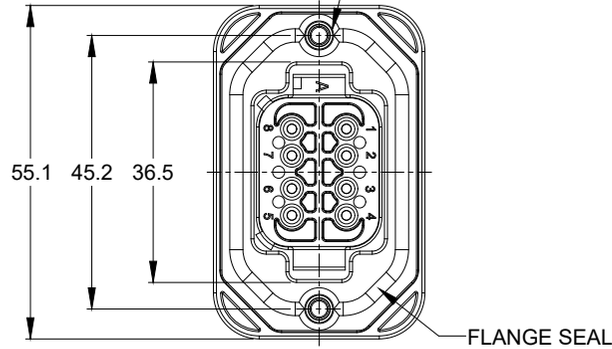
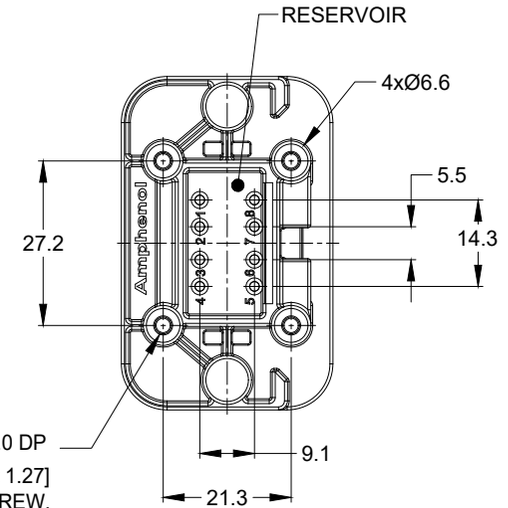


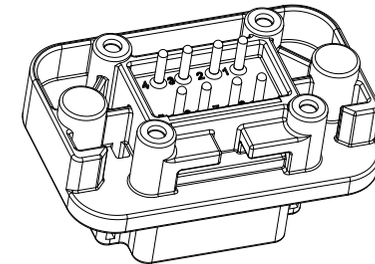
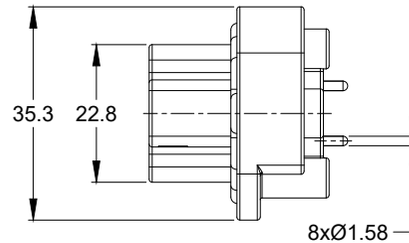
2xØ3.10±0.12x11.18 DP
 RECOMMENDED SCREW: 6-19 [M3.63 x 1.34]
 THREAD-FORMING SCREW,
 TORQUE: 11-15 IN-LB [1.24-1.70 NM]



REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASE NEW DRAWING	19JUN18	JONY	TOMMY



4xØ2.79±0.12 x8.0 DP
 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

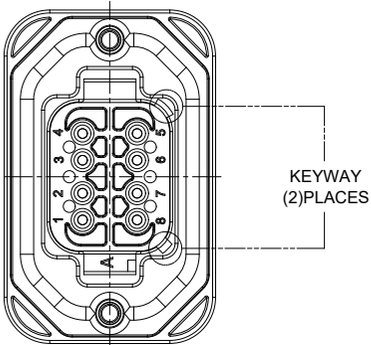
- MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC
 SEAL: SILICONE RUBBER
 CONTACT: COPPER ALLOY
- MODIFICATIONS: FLANGE, PCB MOUNT STRAIGHT
- SPECIFICATIONS:
 3.1 CURRENT RATING: 13 AMPS
 3.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
 3.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS 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: AT06-08S* PLUG
 (* = MODIFICATIONS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

AT15-08PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM
PART NUMBER		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY				
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 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		SIGNATURES		DATE
		DRAWN: JONY.XIE		19JUN18
		CHECKED: ORION.LI		19JUN18
		APPROVAL: TOMMY.XIE		19JUN18
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:		
PROCESS SPECIFICATIONS:		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.		
NEXT ASSY:		SIZE	TYPE	REVISION
		B	C-	A1
		DWG NO: AT15-08PX-BMXX		
		SCALE: NONE		SHEET 1 OF 3

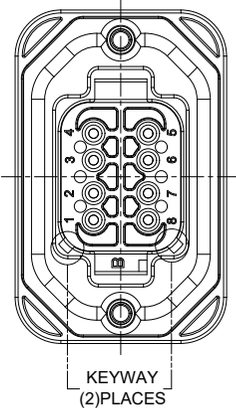
TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 8PIN STRAIGHT AT SERIES
 DWG NO: AT15-08PX-BMXX
 REV: A1
 SH: 1
 OF: 3

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASE NEW DRAWING	19JUN18	JONY	TOMMY

P/N AT15-08PA-BMXX
KEY-A CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREY



P/N AT15-08PB-BMXX
KEY-B CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BLACK



AT15-08PA-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	AT15-08PA-BM01
GOLD	POTTING	AT15-08PA-BM02
TIN	NO POTTING	AT15-08PA-BM03
TIN	POTTING	AT15-08PA-BM04

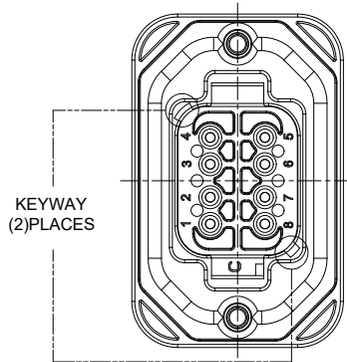
AT15-08PB-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	AT15-08PB-BM01
GOLD	POTTING	AT15-08PB-BM02
TIN	NO POTTING	AT15-08PB-BM03
TIN	POTTING	AT15-08PB-BM04

AT15-08PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM	
PART NUMBER					
MATERIALS LIST					
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 Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =	SIGNATURES	DATE			
	DRAWN: JONY.XIE	19JUN18			
	CHECKED: ORION.LI	19JUN18			
	ENGINEER:				
	APPROVAL: TOMMY.XIE	19JUN18			
MATERIAL SPECIFICATIONS:	CUSTOMER:				
PROCESS SPECIFICATIONS:	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.				
NEXT ASSY:					
		SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION
		B	C-	AT15-08PX-BMXX	A1
		SCALE:	NONE	SHEET 2 OF 3	

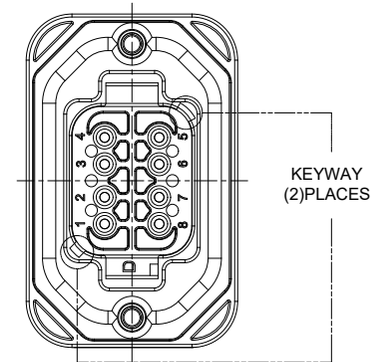
TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 8PIN STRAIGHT AT SERIES
DWG NO: AT15-08PX-BMXX
REV: A1
SH: 2
OF: 3

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASE NEW DRAWING	19JUN18	JONY	TOMMY

P/N AT15-08PC-BMXX
KEY-C CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREEN

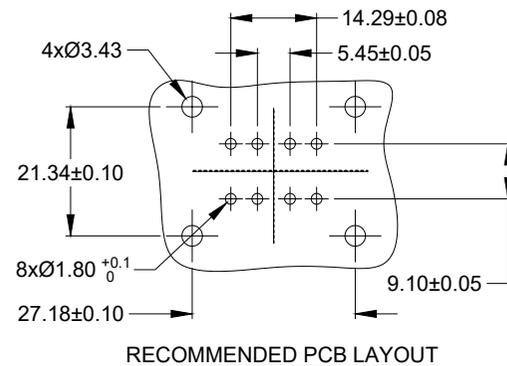
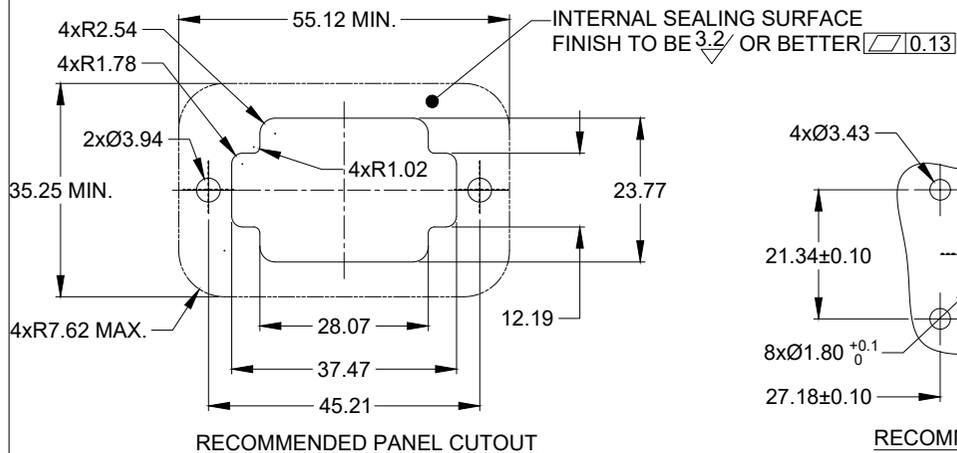


P/N AT15-08PD-BMXX
KEY-D CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BROWN



AT15-08PC-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	AT15-08PC-BM01
GOLD	POTTING	AT15-08PC-BM02
TIN	NO POTTING	AT15-08PC-BM03
TIN	POTTING	AT15-08PC-BM04

AT15-08PD-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	AT15-08PD-BM01
GOLD	POTTING	AT15-08PD-BM02
TIN	NO POTTING	AT15-08PD-BM03
TIN	POTTING	AT15-08PD-BM04



AT15-08PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM
PART NUMBER				
MATERIALS LIST				
QUANTITY	SIGNATURES		DATE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DRAWN: JONY.XIE		19JUN18	
1) All dimensions are in metric(mm).	CHECKED: ORION.LI		19JUN18	
2) Tolerances are as follows:	ENGINEER:			
1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64	APPROVAL: TOMMY.XIE		19JUN18	
2 PL DEC ±0.15 Angles ±1°	CUSTOMER:			
3) Note reference = Δ	MATERIAL SPECIFICATIONS:			
PROCESS SPECIFICATIONS:		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.		
NEXT ASSY:		CUSTOMER:		
		SINE SYSTEMS - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036		
		PCB MOUNT RECEPTACLE 8PIN STRAIGHT AT SERIES		
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	
B	C-	AT15-08PX-BMXX	A1	
SCALE:	NONE	SHEET 3 OF 3		

TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 8PIN STRAIGHT AT SERIES
DWG NO.: AT15-08PX-BMXX
REV: A1
SH: 3
OF: 3

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