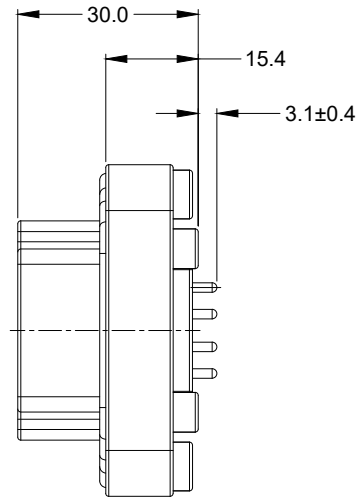
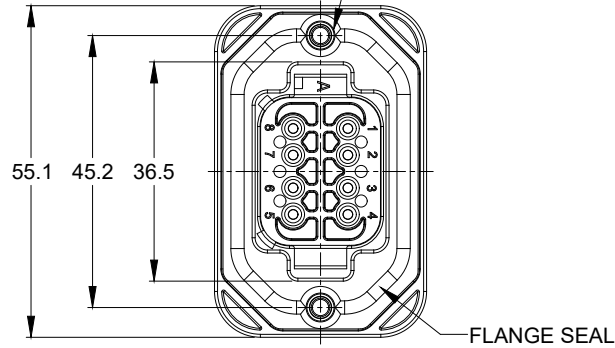
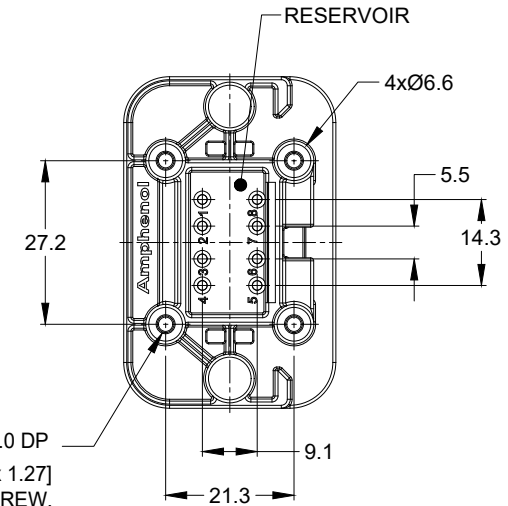


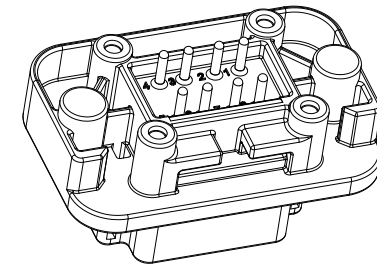
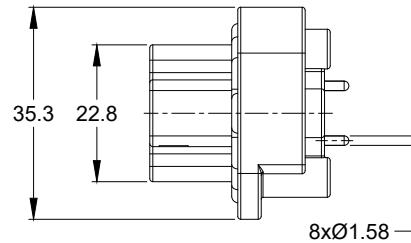
2xØ3.10±0.12x11.18 DP
 RECOMMENDED SCREW: 6-19 [M3.63 x 1.34]
 THREAD-FORMING SCREW,
 TORQUE: 11-15 IN-LB [1.24-1.70 NM]



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

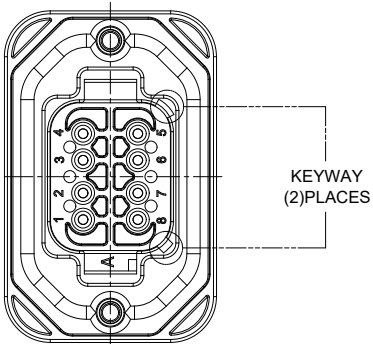
- MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC
 SEAL: SILICONE RUBBER
 CONTACT: COPPER ALLOY
- MODIFICATIONS: FLANGE, PCB MOUNT STRAIGHT
- SPECIFICATIONS:
 3.1 CURRENT RATING: 13 AMPS
 3.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
 3.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS 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
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:		SCALE: NONE		
		SIZE: B C-		REVISION: A1
		DWG NO: AT15-08PX-BMXX		
		SHEET 1 OF 3		

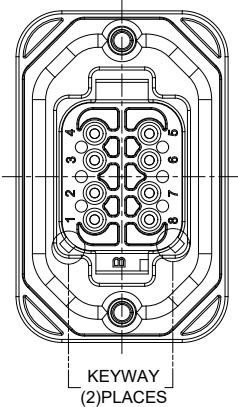
TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 8PIN STRAIGHT AT SERIES
 DWG NO: AT15-08PX-BMXX
 REV: A1
 SH: 1
 OF: 3

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

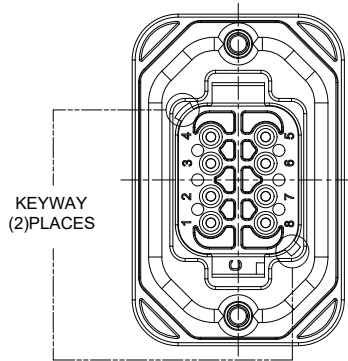
AT15-08PB-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	AT15-08PB-BM01
GOLD	POTTING	AT15-08PB-BM02
TIN	NO POTTING	AT15-08PB-BM03
TIN	POTTING	AT15-08PB-BM04

AT15-08PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM
PART NUMBER				
MATERIALS LIST				
QUANTITY <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 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	<div style="text-align: center;"> <h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> <p>PCB MOUNT RECEPTACLE 8PIN STRAIGHT AT SERIES</p> </div>
	DRAWN: JONY.XIE		19JUN18	
CHECKED: ORION.LI		19JUN18		
APPROVAL: TOMMY.XIE		19JUN18		
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		TYPE	REVISION
NEXT ASSY:	B C-		DWG NO: AT15-08PX-BMXX	A1
	SCALE: NONE		SHEET 2 OF 3	

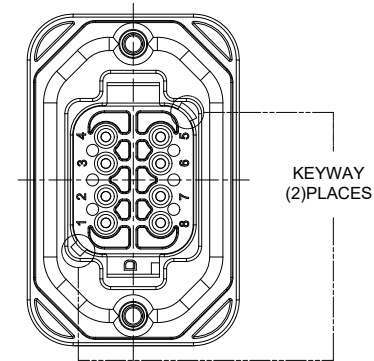
TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 8PIN STRAIGHT AT SERIES DWG NO: AT15-08PX-BMXX REV: A1 SH: 2 OF: 3

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

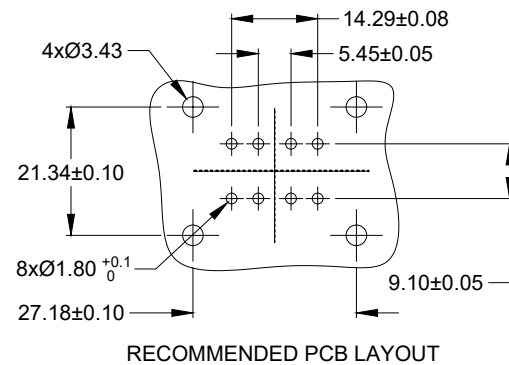
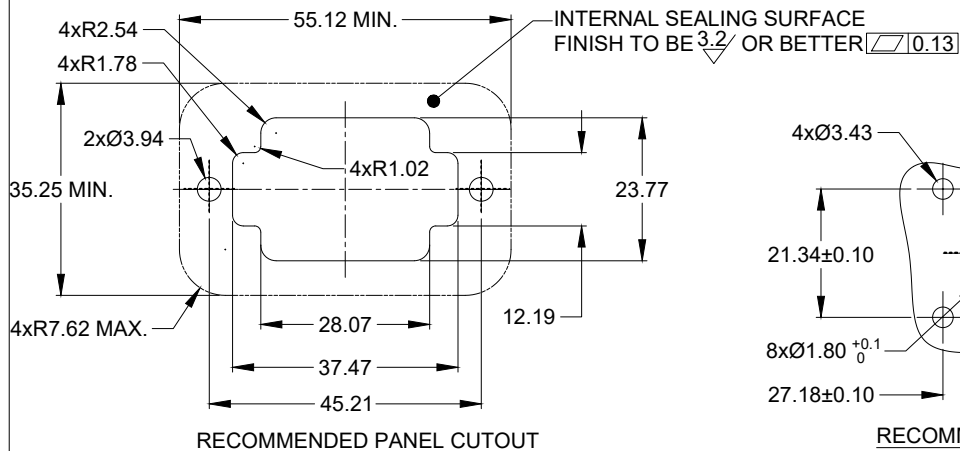


P/N AT15-08PD-BMXX
KEY-D CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BROWN



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А