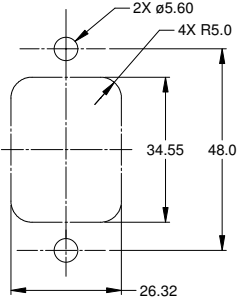
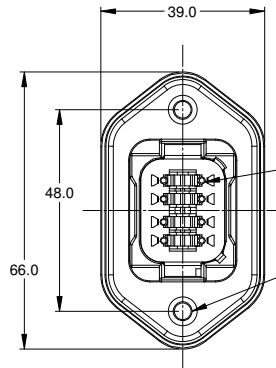
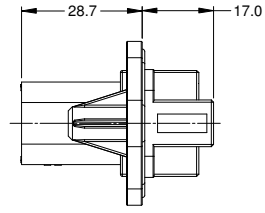


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	29JUN15	JAH	

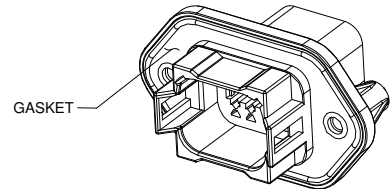
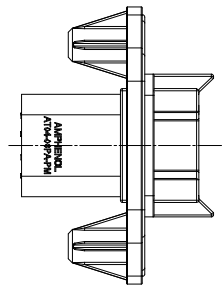
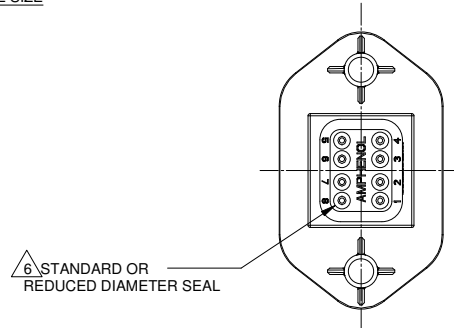


MOUNTING PLATE SIZE



REQUIRES CONTACT RETENTION WEDGE AW8P

2X Ø4.0, 16.4 DP FROM MATING SURFACE  
 RECOMMENDED ATTACHMENT OPTIONS:  
 1. HEX WASHER HEAD SHEETMETAL SCREW, #10, 1/2" LONG, HEX SIZE 5/16".  
 2. SELF THREAD SCREW FOR PLASTIC SUCH AS ST 4.8



GASKET

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
HOUSING: THERMOPLASTIC  
CONTACT: COPPER ALLOY
- MODIFICATIONS: FLANGE, GASKET, END CAP (OPT.), RD SEAL (OPT.)
- 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: AT06-08SX\* PLUG  
( X = A,B,C,D KEYS; \* = MODIFICATIONS AND COLORS )
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

△ CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE

REDUCED DIAMETER SEAL:			
CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	1.35 mm (.053 in)	3.05 mm (.120 in)	14 - 20 AWG

STANDARD SEAL:			
CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	2.24 mm (.088 in)	3.68 mm (.145 in)	14 - 20 AWG

SEE SHEET 2 FOR KEYS		PART NUMBER		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY		MATERIALS LIST		<p><b>Amphenol</b></p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com            44724 Morley Drive            Clinton Township, MI 48036</p> <p>RECEPTACLE, 8 PIN, AT SERIES, W/FLANGE</p>		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES		DATE		<p>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.</p>
1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: J. HEAD		14JUL15		
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		CHECKED:				
3) Note reference = △		ENGINEER:				
MATERIAL SPECIFICATIONS:		APPROVAL:				<p>SIZE: B C- DWG NO: AT04-08PX-PMXX REVISION: A1</p> <p>SCALE: NONE SHEET 1 OF 2</p>
PROCESS SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:				
NEXT ASSY:						

TITLE: RECEPTACLE, 8 PIN, AT SERIES, W/FLANGE  
 DWG NO: AT04-08PX-PMXX  
 REV: A1  
 SH: 1  
 OF: 2

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	14JUL15	JAH	

P/N AT04-08PA-PMXX  
KEY-A CONFIGURATION  
STANDARD COLOR: GREY

P/N AT04-08PB-PMXX  
KEY-B CONFIGURATION  
STANDARD COLOR: BLACK

P/N AT04-08PC-PMXX  
KEY-C CONFIGURATION  
STANDARD COLOR: GREEN

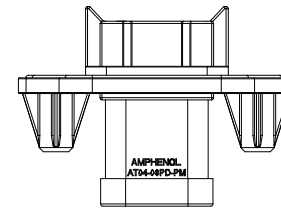
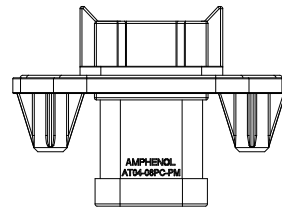
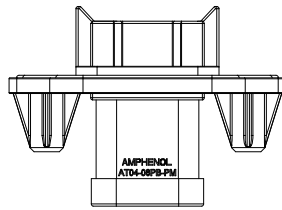
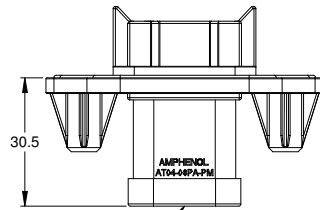
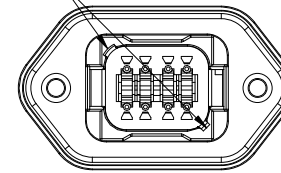
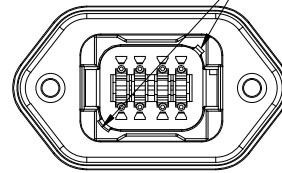
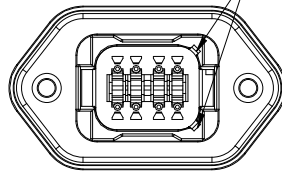
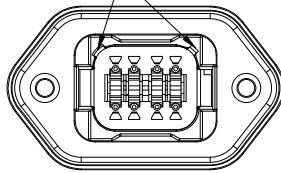
P/N AT04-08PD-PMXX  
KEY-D CONFIGURATION  
STANDARD COLOR: BROWN

KEYWAY (2) PLACES

KEYWAY (2) PLACES

KEYWAY (2) PLACES

KEYWAY (2) PLACES



END CAP SHOWN  
ON THIS SHEET

KEY-A CONFIGURATION		
END CAP	SEAL	PART NUMBER
NO	STANDARD	AT04-08PA-PM11
NO	REDUCED DIA.	AT04-08PA-PM12
YES	STANDARD	AT04-08PA-PM13
YES	REDUCED DIA.	AT04-08PA-PM14

KEY-B CONFIGURATION		
END CAP	SEAL	PART NUMBER
NO	STANDARD	AT04-08PB-PM11
NO	REDUCED DIA.	AT04-08PB-PM12
YES	STANDARD	AT04-08PB-PM13
YES	REDUCED DIA.	AT04-08PB-PM14

KEY-C CONFIGURATION		
END CAP	SEAL	PART NUMBER
NO	STANDARD	AT04-08PC-PM11
NO	REDUCED DIA.	AT04-08PC-PM12
YES	STANDARD	AT04-08PC-PM13
YES	REDUCED DIA.	AT04-08PC-PM14

KEY-D CONFIGURATION		
END CAP	SEAL	PART NUMBER
NO	STANDARD	AT04-08PD-PM11
NO	REDUCED DIA.	AT04-08PD-PM12
YES	STANDARD	AT04-08PD-PM13
YES	REDUCED DIA.	AT04-08PD-PM14

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			
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: J. HEAD      14JUL15 CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER: <b>Amphenol</b> Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
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: B C- SCALE: NONE	DWG NO.: AT04-08PX-PMXX REVISION: A1
			SHEET 2 OF 2

TITLE: RECEPTACLE, 8 PIN, AT SERIES, W/FLANGE  
DWG NO.: AT04-08PX-PMXX  
REV: A1  
SH: 2  
OF: 2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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