



WILL ACCEPT PLASTIC SELF  
THREAD SCREWS: EXAMPLE: ST4.8

RECOMMENDED TORQUE  
VALUES: 1.9-2.2 N.M

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	NEW RELEASE	16/JAN/15	TOM	TOMMY
A2	-	UPDATED DRAWING	14/MAR/15	ORION	TOMMY

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
HOUSING: THERMOPLASTIC; COLOR: SEE PN CHART  
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS: FLANGE MOUNTING;
- SPECIFICATIONS:  
3.1 CURRENT RATING: 25 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 )  
3.8 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES  
3.7 RoHS COMPLIANT
- MATING PART: ATP06-4S\* PLUG.  
(\* = MODIFICATIONS AND COLORS )
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

6 CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE:

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
12	3.40 mm (.134 in)	4.95 mm (.195 in)	10 - 14 AWG

PART NUMBER CHART	
COLOR	PART NUMBER
BLACK	ATP04-4P-PM07GEC
GREY	ATP04-4P-PM08GEC

SEE PART NUMBER CHART		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER			
<b>MATERIALS LIST</b>				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.16 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		SIGNATURES DRAWN: ORION CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:	DATE 16/JAN/15	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<div style="text-align: center;"> <h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> </div>		
PROCESS SPECIFICATIONS:				
NEXT ABBY:		<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>		
		SIZE <b>B C-</b>	TYPE <b>ATP04-4P-PM0XGEC</b>	REVISION <b>A2</b>
		SCALE NONE	SHEET 1 OF 1	

TITLE: RECEPTACLE, 4 PIN, EC-ATP SERIES, PANEL MOUNT  
DWG NO: ATP04-4P-PM0XGEC  
REV: A2  
SH: 1  
OF: 1

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