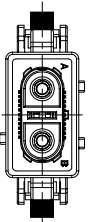
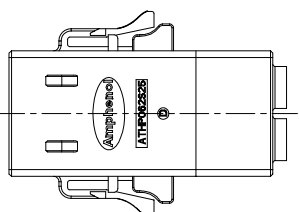
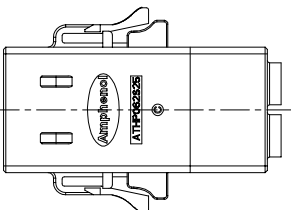
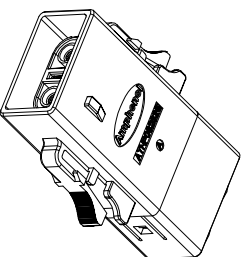
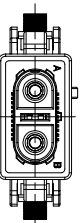
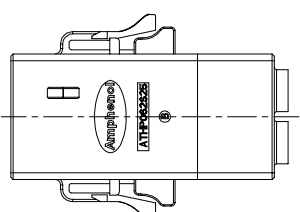
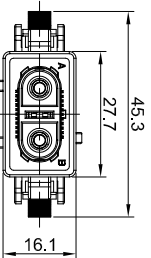
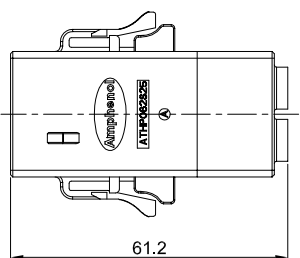
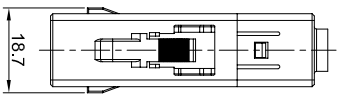


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	FIRST RELEASE	May/22/17	Regan	Tommy
A2	-	MODIFY THE CURRENT RATING	Jul/10/17	White	Tommy

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
 - HOUSING: THERMOPLASTIC UL 94V0
 - SEAL: SILICONE RUBBER
 - POWER CONTACT: COPPER ALLOY, Tin PLATED
 - SHIELDING: COPPER ALLOY, NICKLE PLATED
- SPECIFICATIONS:
 - CURRENT RATING: 6.0mm2 (MS10B23XX) @35 AMPS
4.0mm² (SS12A1XX-10) @25 AMPS
2.5mm² (SS12A1XX) @20 AMPS
 - "XX" DENOTES DIFFERENT PLATING.
 - VOLTAGE RATING: 1000 V AC/DC
 - OPERATING TEMPERATURE: 40°C TO +130°C
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLAMPS CURRENT LEAKAGE @ 3000 VOLTS AC.
 - INSULATION RESISTANCE: 500 MEGOHMS MIN@25±5°C.
 - DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
 - MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
 - RoHS COMPLIANT
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



A Key

B Key

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
	ATHP062S25EEL-S1	A Key	
	ATHP062S25EEL-B-S1	B Key	
	ATHP062S25EEL-C-S1	C Key	
	ATHP062S25EEL-D-S1	D Key	
	ATHP062S25EEL-S2	A Key	
	ATHP062S25EEL-B-S2	B Key	
	ATHP062S25EEL-C-S2	C Key	
	ATHP062S25EEL-D-S2	D Key	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
1) All dimensions are in millimeters.	2) Tolerances are as follows:
1 Pl. DEC ±0.30	1 Fractional ±.104
3 Pl. DEC ±0.08	Angles ±1°
3) Note reference =	

MATERIAL SPECIFICATIONS:	
CUSTOMER:	Tommy
APPROVAL:	Jul/10/17

PROCESS SPECIFICATIONS:	
THIS DRAWING IS SUPPLEMENTARY TO THE AMPHENOL SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA. THE AMPHENOL CORPORATION HAS NO RESPONSIBILITY FOR REPRODUCTION AND USE HEREIN. ALL MANUFACTURING VARIATIONS ARE ACCEPTED.	SCALE: NONE

SIGNATURES		DATE
DRAWN:	White	Jul/10/17
CHECKED:	Tom	Jul/10/17
ENGINEER:		

MATERIALS LIST	
<p>Amphenol</p> <p>Site Systems - www.amphenol-site.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>	

MATERIALS LIST	
SIZE	B
TYPE	C-
DWG NO.	ATHP062S25EEL-X-SX
REVISION	A2

MATERIALS LIST	
SCALE	NONE
SHEET	1 OF 1

MATERIALS LIST	
ATHP PLUG 2 PIN, HML WITH EMC SHIELDING	

MATERIALS LIST	
ATHP062S25EEL-X-SX	

MATERIALS LIST	
REV: A2	

MATERIALS LIST	
SH: 1	

MATERIALS LIST	
DWG NO: ATHP062S25EEL-X-SX	

MATERIALS LIST	
TITLE: ATHP PLUG 2 PIN, HML WITH EMC SHIELDING	

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