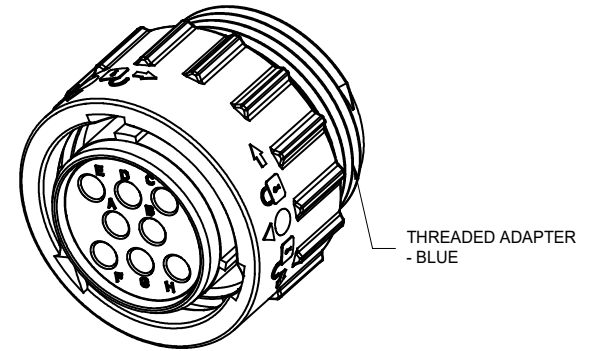
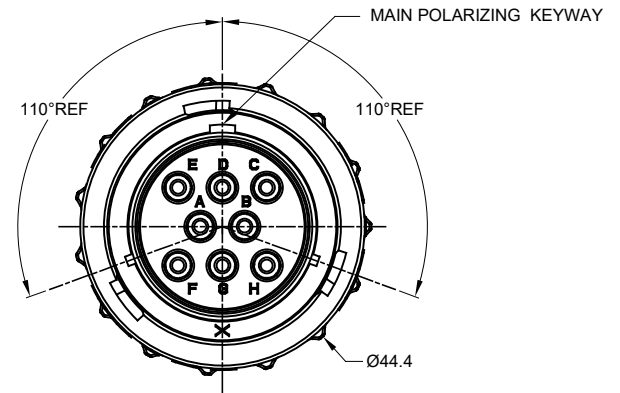
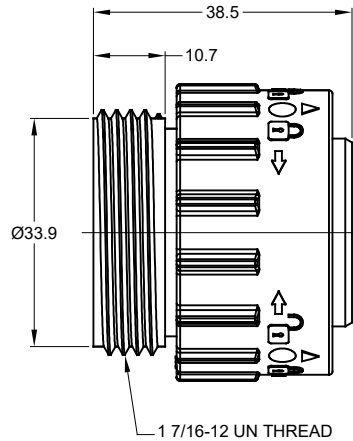
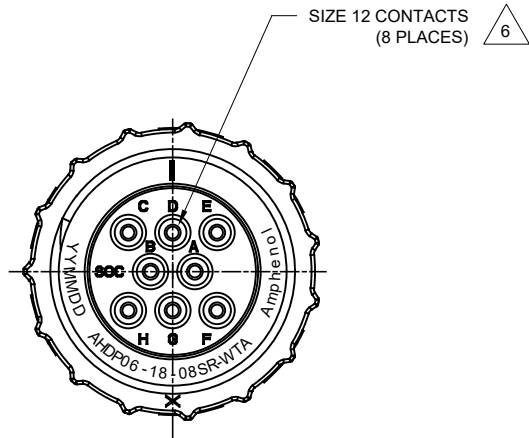


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASE NEW DRAWING	06JAN18	Jony	TOMMY



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC; BLACK
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS: THREADED ADAPTER;
- SPECIFICATIONS:
 - OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C.
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
 - INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHM MIN @ 25°C.
 - MOISTURE RESISTANCE: IP67&IP69K (MATED CONDITION).
 - MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
 - RoHS COMPLIANT
- MATING PART: AHP04-18-08P* (* = SEAL TYPE)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

△ CONTACT SIZE AND WIRE RANGE:

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE	CURRENT RATING
12	2.46 mm (.097 in)	4.01 mm (.158 in)	10-14 AWG	25 AMPS

AHP06-18-08SR-WTA		DESCRIPTION	ITEM										
QUANTITY	PART NUMBER	MATERIALS LIST											
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1) All dimensions are in metric (mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 Fractions ±1/64 Angles ±1°		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: Jony</td> <td>06JAN18</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: Orion</td> <td>06JAN18</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: Tommy</td> <td>06JAN18</td> </tr> </tbody> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: Jony	06JAN18	CHECKED: Orion	06JAN18	ENGINEER:		APPROVAL: Tommy	06JAN18
SIGNATURES	DATE												
DRAWN: Jony	06JAN18												
CHECKED: Orion	06JAN18												
ENGINEER:													
APPROVAL: Tommy	06JAN18												
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<p>Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>											
PROCESS SPECIFICATIONS:		<p>PLUG, 18-08 POS, SOCKET CONTACT REDUCED DIA. SEAL, AHDP SERIES</p>											
NEXT ASSY:		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>AHP06-18-08SR-WTA</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO.	B	C-	AHP06-18-08SR-WTA	<table border="1"> <tr> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>A1</td> </tr> </table>	REVISION	A1		
SIZE	TYPE	DWG NO.											
B	C-	AHP06-18-08SR-WTA											
REVISION													
A1													
		SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1										

TITLE: PLUG, 18-08 POS, SOCKET CONTACT, REDUCED DIA. SEAL, AHDP
DWG NO.: AHP06-18-08SR-WTA
REV: A1
SH: 1
OF: 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.