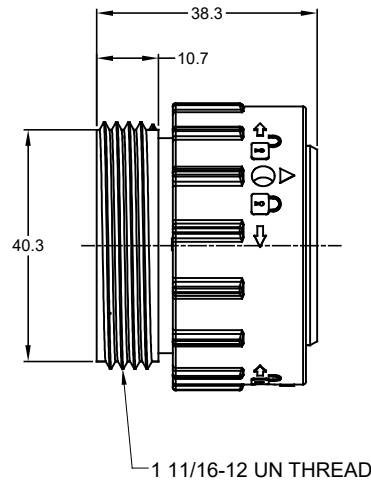


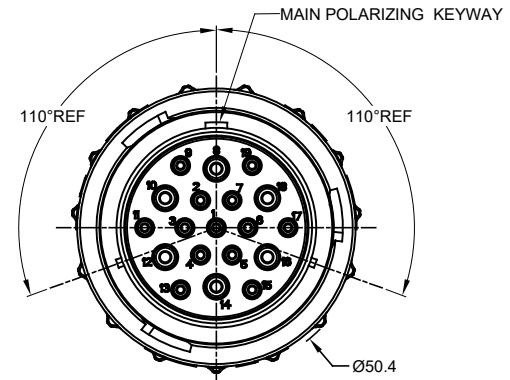
6 SIZE 16 CONTACTS
(13 PLACES)

SIZE 12 CONTACT
(6 PLACES) 6

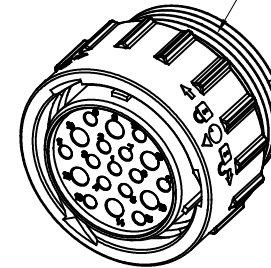


1 11/16-12 UN THREAD

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASE NEW DRAWING	13NOV15	SULLEN	TOMMY
A2	C0765S	UPDATE SPECIFICATIONS	23NOV17	ROOKIE	TOMMY
A3	C0870S	Change the appearance of the retaining ring	26JUN18	KASOON	TOMMY



THREADED ADAPTER
- BLUE



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC; BLACK
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS: THREADED ADAPTER;
REDUCED DIA. WIRE SEAL
- 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: AHDPO4-24-19P* (* = SEAL TYPE)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

6 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
16	1.35 mm (.053in)	3.05 mm (.120 in)	14-20 AWG	13 AMPS

TITLE: PLUG,24-19 POS, SOCKET CONF, REDUCED DIA, SEAL, AHDP
DWG NO: AHDPO6-24-19SR-WTA
REV: A3
SH: 1
OF: 1

AHDPO6-24-19SR-WTA		DESCRIPTION											
QUANTITY	PART NUMBER	MATERIALS LIST											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: KASOON</td> <td>26JUN18</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: CRION</td> <td>26JUN18</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: TOMMY</td> <td>26JUN18</td> </tr> </tbody> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: KASOON	26JUN18	CHECKED: CRION	26JUN18	ENGINEER:		APPROVAL: TOMMY	26JUN18
SIGNATURES	DATE												
DRAWN: KASOON	26JUN18												
CHECKED: CRION	26JUN18												
ENGINEER:													
APPROVAL: TOMMY	26JUN18												
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 3) Note reference =		Amphenol Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036											
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER: PLUG,24-19 POS, SOCKET CONTACT REDUCED DIA, SEAL, AHDP SERIES											
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE: B	TYPE: C-										
NEXT ASSY:		DWG NO: AHDPO6-24-19SR-WTA	REVISION: A3										
		SCALE: NONE	SHEET 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.