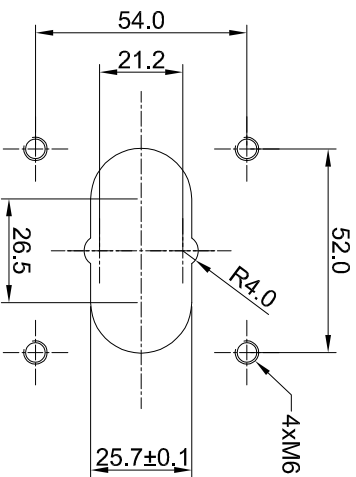
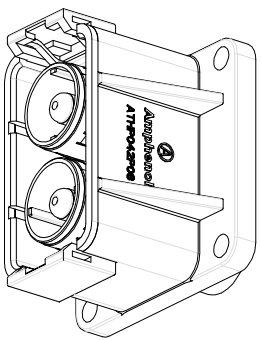
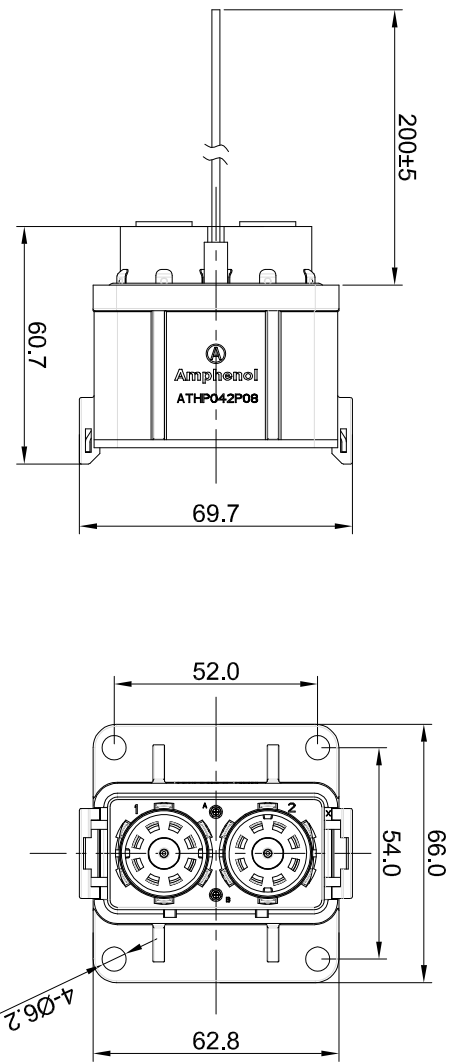


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	Aug.31.2016	Tod Tommy
A2	-	UPDATE THE STRUCTURES	Oct.24.2016	Regan Tommy
A3	-	UPDATE DRAWING	Dec.15.2016	Regan Tommy



RECOMMEND PANEL CUT

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:**
 - 1.1 HOUSING: THERMOPLASTIC UL 94V0
 - 1.2 SEAL: SILICONE RUBBER
 - 1.3 POWER CONTACT: COPPER ALLOY, SILVER PLATED
 - 1.4 SHIELDING: COPPER ALLOY, TIN PLATED
- SPECIFICATIONS:**
 - 2.1 CURRENT RATING: 50mm²@180 AMPS
 - 2.2 VOLTAGE RATING: 1000 V AC/DC
 - 2.3 OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +130°C
 - 2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 3000 VOLTS AC.
 - 2.5 INSULATION RESISTANCE: 500 MEGOHMS MIN@25°C.
 - 2.6 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
 - 2.7 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
 - 2.8 RoHS COMPLIANT
- SIGNAL CONTACT: RT SERIES 16# PIN CONTACT**
POWER CONTACT: SC000384-8
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.**

Wiring Diagram



QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
1) All dimensions are in millimeters.			
2) Tolerances are as follows:			
3 PL DEC 2015	REGAN	DATE	Dec 15 2016
3 PL DEC 2015	REGAN	CHECKED:	
3 PL DEC 2015	REGAN	ENGINEER:	
3) Note reference =		APPROVAL:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:	
PROCESS SPECIFICATIONS:		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA ARE THE PROPERTY OF AMPHENOL CORPORATION. NO PARTS OR DIMENSIONS ARE SUBJECT TO UNUSUAL MANUFACTURING VARIATIONS.	
SCALE: NONE	SIZE: B C-	DRAWING: ATHP042P08EL16-50	REVISION: A3
ATHP, RECEPTACLE, 2 PIN, 8MM FLANG MOUNTING WITH EMC SHIELDING		Amphenol	
Site Systems - www.amphenol-site.com		44724 Mowley Drive	
Clinton Township, MI 48036			



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.