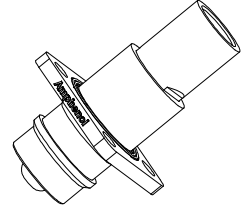
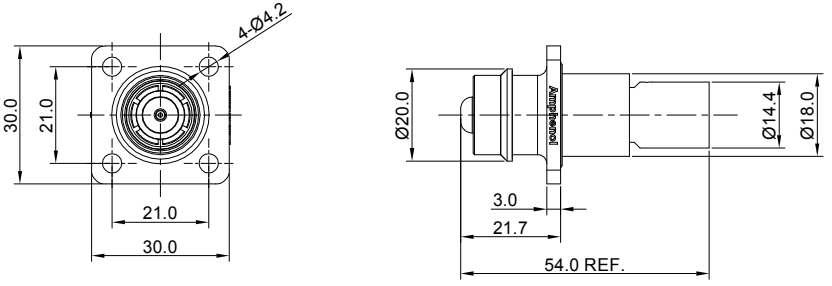


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-----------------|-----------|-------|-------|
| REV | ECO | DESCRIPTION | DATE | BY | APPR |
| A1 | - | FIRST RELEASE | Jul.31,18 | White | Tommy |
| A2 | - | UPDATED DRAWING | Sep.27,18 | White | Tommy |
| A3 | - | UPDATED DRAWING | Dec.11,18 | White | Tommy |



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
 - HOUSING: THERMOPLASTIC UL94 V0
 - SEAL: SILICONE RUBBER
 - CONTACT: COPPER ALLOY,SILVER PLATED
- SPECIFICATIONS:
 - CURRENT RATING: 50 mm² @180 AMPS
35 mm² @130 AMPS
 - OPERATING VOLTAGE: 1000V AC/DC
 - CONTACT RESISTANCE:0.3mΩ
 - OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
 - DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
 - MATING CYCLE DURABILITY: 50 CYCLES
 - RoHS COMPLIANT
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

| ITEM | P/N | WIRE RANGE | NOTE |
|------|---------------------|--------------------|---------------|
| 1 | ATHP041P08NN-50 | 50 mm ² | BLACK(SHELL) |
| 2 | ATHP041P08NN-35 | 35 mm ² | BLACK(SHELL) |
| 3 | ATHP041P08NN-50-ORG | 50 mm ² | ORANGE(SHELL) |
| 4 | ATHP041P08NN-35-ORG | 35 mm ² | ORANGE(SHELL) |

| QUANTITY | PART NUMBER | DESCRIPTION | ITEM |
|---|-------------|--|------|
| MATERIALS LIST | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference = | | SIGNATURES DATE DRAWN: White Dec.11,18 CHECKED: Tod Dec.11,18 APPROVAL: Tommy Dec.11,18 | |
| MATERIAL SPECIFICATIONS: PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASSY: | | Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036 ATHP,8MM, STRAIGHT RECEPTACLE 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. | |
| SIZE B TYPE C- | | DWG NO: ATHP041P08NN-xx-x REVISION A3 | |
| SCALE: NONE | | SHEET 1 OF 1 | |

TITLE: ATHP 8MM STRAIGHT RECEPTACLE
 DWG NO.: ATHP041P08NN-xx-x
 REV: A3
 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.