



WIRING DIAGRAM

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
01	-	RELEASE NEW PRODUCT	28JUN19	ZENIN	TOMMY

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:  
HOUSING: THERMOPLASTIC; BLACK  
SLEEVE: THERMOPLASTIC  
SEAL: SILICONE RUBBER  
CONTACT: COPPER ALLOY; GOLD PLATE
- CONNECTOR SPECIFICATIONS:  
2.1 CURRENT RATING: 7.5 AMPS  
2.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C  
2.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.  
2.4 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.  
2.5 MOISTURE RESISTANCE: IP67 ( MATED CONDITION )  
2.6 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES  
2.7 RoHS COMPLIANT
- MATING PART: ATM06-2S\* PLUG  
(\* = MODIFICATIONS AND COLORS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
- CONTACT SIZE: 20#

ATM04-2P-P007		REF: DTM04-2P-P007	
PART NUMBER		DESCRIPTION	
QUANTITY		ITEM	
<b>MATERIALS LIST</b>			
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	Angles ±1°		
3 PL DEC ±0.08			
3) Note reference =			
MATERIAL SPECIFICATIONS:		SIGNATURES	
PROCESS SPECIFICATIONS:		DATE	
NEXT ASSY:		DRAWN: ZENIN DENG 28JUN19	
		CHECKED: ORION LI 28JUN19	
		APPROVAL: TOMMY XIE 28JUN19	
		CUSTOMER:	
		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.	
		 Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
		RECEPTACLE, 2 WAY, Y-SPLITTER, ATM SERIES	
SIZE: B	TYPE: C-	DWG NO: ATM04-2P-P007	REVISION: 01
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1	

TITLE: RECEPTACLE, 2WAY, Y-SPLITTER, HOUSING, ATM SERIES  
DWG NO: ATM04-2P-P007  
REV: 01  
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](mailto:org@eplast1.ru)

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