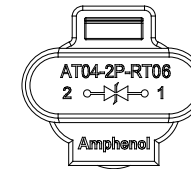
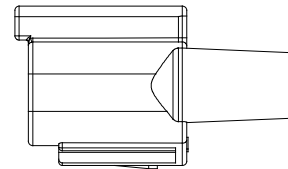
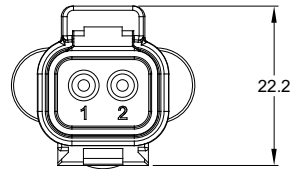
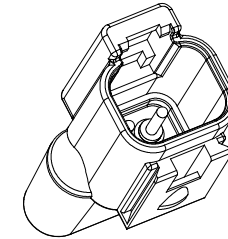
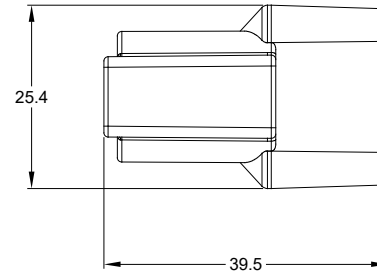
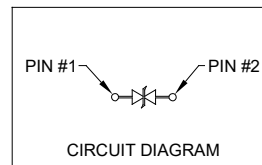


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	14MAY19	SULLEN	TOMMY



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC, GREEN
CONTACT: COPPER ALLOY
CONTACT PLATING: NICKEL PLATED
- MODIFICATIONS: DIODE
- SPECIFICATIONS:
3.1 DIODE P/N: 1.5KE130CA
3.2 BREAKDOWN VOLTAGE V_{BR} AT 1mA: 124-137 V.
3.3 STAND-OFF VOLTAGE V_{WM} : 111 V.
3.4 MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE V_C AT I_{PPM} : 179 V
3.5 MAXIMUM REVERSE LEAKAGE CURRENT AT V_{WM} : 1.0 μ A.
3.6 MAXIMUM PEAK PULSE CURRENT I_{PPM} : 8.4 A.
3.7 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
3.8 MOISTURE RESISTANCE: IP67
3.9 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
3.10 RoHS COMPLIANT
- MATING PART: AT06-2S*
(* = ALL MODIFICATIONS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY



AT04-2P-RT06		REF: DT04-2P-RT06	
PART NUMBER		DESCRIPTION	
ITEM		ITEM	
QUANTITY		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		SIGNATURES DRAWN: SULLENZHANG CHECKED: ORION LI ENGINEER: APPROVAL: TOMMY XIE DATE: 19SEP18	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:	
PROCESS SPECIFICATIONS:		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.	
NEXT ASSY:		SCALE: NONE	
Amphenol		Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
RECEPTACLE 2PIN, T.V.S DIODE, AT SERIES		SIZE: B C- DWG NO: AT04-2P-RT06 REVISION: A1	
SHEET 1 OF 1		SHEET 1 OF 1	

TITLE: RECEPTACLE 2PIN, T.V.S DIODE AT SERIES
DWG NO: AT04-2P-RT06
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.