



| SPECIFICATIONS | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|------------------------------------|-----------------------|----------|---|------------------------------------|--|-------|--------|--------|
| WIRING | INPUT | | OUTPUT | | | | SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE | TERMINAL CONNECTIONS | | | |
| | VOLTS | HERTZ | VOLTS | CONSTANT CURRENT LOAD | | CONSTANT IMPEDANCE LOAD | | FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END | | | |
| | | | | MAX. AMPS | MAX. KVA | MAX. AMPS | MAX. KVA | | INPUT | JUMPER | OUTPUT |
| SINGLE PHASE | 240 | 60 | 0-240 | 5.0 | 1.20 | 7.0 | 1.68 | CW | 1-4 | — | 4-3 |
| | | | | | | | | CCW | 1-4 | — | 1-3 |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ± | | | UNITS | | | TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING | | | | | |
| DECIMALS | | | IN [mm] | | | SPEC. CONTROL DRAWING | | | | | |
| .XX | | | 1" | | | MODEL: 1220B | | | | | |
| .XXX | | | 1-1/2" | | | STACO ENERGY PRODUCTS CO. | | | | | |
| MATERIAL: | | | ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING | | | A Components Corporation of America Company | | | | | |
| The information and design disclosed herein was originated by and is the property of STACO ENERGY PRODUCTS CO., which reserves all patent, proprietary, design, manufacturing, reproduction, use and sale rights thereto, and to any article disclosed therein except to the extent rights are expressly granted to others. The foregoing does not apply to vendor proprietary parts. | | | DRAWN BY | | DATE | FIRST USED ON | DO NOT SCALE DWG. | 9/25/97 | | | |
| | | | S.A. SMITH | | 9/25/97 | | | CAGE CODE 83008 | | | |
| | | | CHECKER | | DATE | WEIGHT APPROX. | 9 LBS | | | | |
| | | | ENGINEER | | DATE | SCALE | 1=1 | | | | |
| | | | | | | SHEET 1 OF 1 | | DWG. NO. 031-3260 | | | |



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.