



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	120	60	0-120	12	1.44	15	1.80	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: 1210B																												
.XXX			ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING			<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>DATE</td> <td>FIRST USED ON</td> <td>DO NOT SCALE DWG.</td> </tr> <tr> <td>S.A. SMITH</td> <td>9/24/97</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CHECKER</td> <td>DATE</td> <td>WEIGHT APPROX.</td> <td>CAGE CODE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 LBS</td> <td>83008</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER</td> <td>DATE</td> <td>SCALE</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1=1</td> <td></td> </tr> </table>					DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.	S.A. SMITH	9/24/97			CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE			10 LBS	83008	ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1			1=1	
DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.																															
S.A. SMITH	9/24/97																																	
CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE																															
		10 LBS	83008																															
ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1																															
		1=1																																
<p>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.</p>																																		
<table border="1"> <tr> <td>DWG. NO.</td> <td>031-2960</td> </tr> <tr> <td>DWG. SIZE</td> <td>D</td> </tr> </table>											DWG. NO.	031-2960	DWG. SIZE	D																				
DWG. NO.	031-2960																																	
DWG. SIZE	D																																	





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.