



**NOTE:**  
 UNIT IS SUPPLIED WITH OPTIONAL PUSH-ON #6-32 SCREW TERMINALS FOR TRANSFORMER CONNECTIONS.

+ MOTOR DRIVEN UNITS USE TERMINAL CONNECTIONS FOR CCW INCREASING VOLTAGE, AS VIEWED FROM BASE END.

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 +		
SINGLE PHASE	120	50/60	0-120	MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS	MAX. KVA	CW	1-4	4-3
			0-140	5.0	0.60	7.0	0.84	CCW	1-4	1-3
				5.0	0.70	—	—	CW	4-5	4-3
				—	—	—	—	CCW	1-2	1-3

SPEED (SECONDS)	MODEL NUMBER	DIM "A"
5	5M501C	9.34 [237.2]
15	15M501C	9.34 [237.2]
30	30M501C	9.73 [247.1]
60	60M501C	9.73 [247.1]

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS # DECIMALS .005 HOLES .002 ANGLES 1° DRAFT 1-1/2° UNITS IN [mm]

MATERIAL: ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING

TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: M501C

DRAWN BY: TIM RAU DATE: 3/16/99 FIRST USED ON: DO NOT SCALE DWG. CUSTOMER APPROVAL: DATE:

CHECKER: DATE: WEIGHT APPROX. 11.5 LBS CODE IDENT. NO. 83008 DWG. NO. 031-0564

ENGINEER: DATE: SCALE 1=1 SHEET 1 OF 1

**STACO**  
 ENERGY PRODUCTS CO.  
 A COMPONENTS CORPORATION OF AMERICA COMPANY  
 DAYTON, OHIO U.S.A.



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.