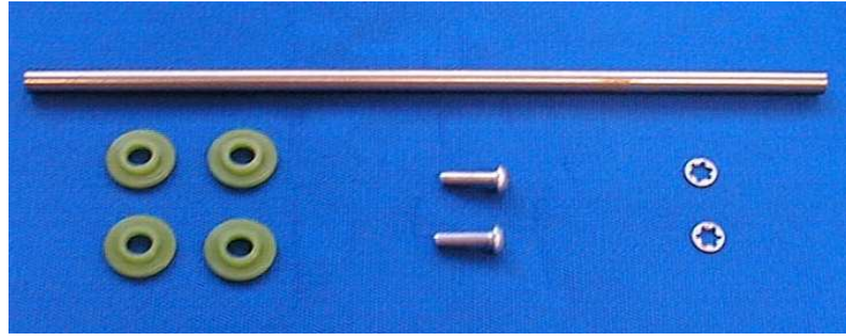


LOC	DIST	REVISIONS					
A1	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	INITIAL REVISION	14FEB2013	BM	BM

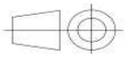
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 RELEASED FOR PUBLICATION -  
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.  
 ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED.  
 © COPYRIGHT



REPLACEMENT HEATER PIVOT ASSY

RAYCHEM NO.: 014395-000

DIMENSION: mm	DWN	14FEB2013	MATERIAL		FINISH		
	B. MUTH						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK	14FEB2013	 TE Connectivity				
	M. LIPP						
	APVD	14FEB2013	NAME <b>RBK-ILS-PROC-HTR-PIVT-ASSY</b>				
	M. LIPP						
PRODUCT SPEC			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	RESTRICTED TO	
APPLICATION SPEC			A4	00779	 <b>6-1190112-6</b>	—	
WEIGHT	0.2 kg		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV
				-	1 of 1	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.