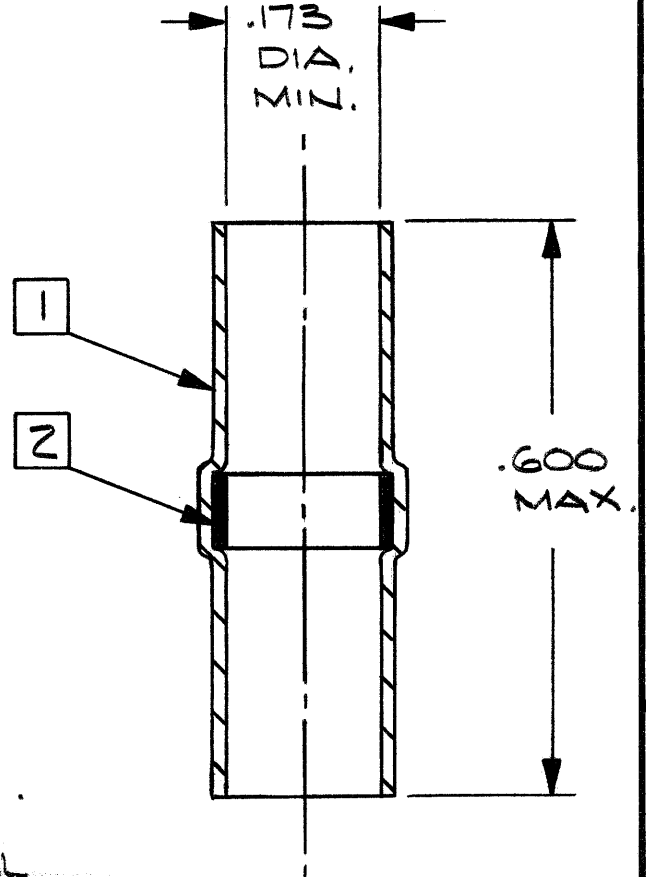


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

- 1 INSULATION SLEEVE  
HEAT SHRINKABLE, RADIATION CROSS-LINKED MODIFIED POLYVINYLIDENE FLUORIDE, TRANSPARENT BLUE.
- 2 SOLDER PREFORM WITH FLUX  
SNG3 SRAP PER QQ-S-571.



**NOTES:**

- a) THESE PARTS ARE DESIGNED FOR USE IN RAYCHEM SHIELD TERMINATION KIT D-659-0027.
- b) PARTS MAY BE INSTALLED WITH HOT AIR OR INFRARED HEATERS.
- c) ACCEPTANCE SAMPLING SHALL BE IN ACCORDANCE WITH INSPECTION LEVEL I OF MIL-STD-105. THE ACCEPTABLE QUALITY LEVEL (AQL) SHALL BE 4.0.

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.

**DEVICES SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

DO NOT SCALE THIS DRAWING		DRAWN CRN:62976		RAYCHEM		RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: .XXX : ± — .XX : ± — — : ± —		CHECKED					
		APPROVED <i>[Signature]</i>		SOLDER SLEEVE SHIELD TERMINATOR		DWG. NO. D-659-0039	
MATERIAL —		APPROVED		SIZE A		CODE IDENT. NO. 06090	
FINISH —		APPROVED		SCALE —		WEIGHT —	
PART NO.		PROJECT		SHEET — OF —			



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.