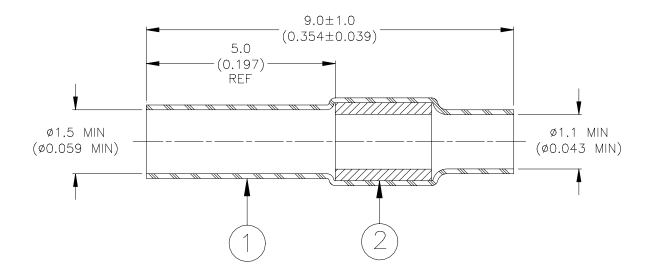
## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



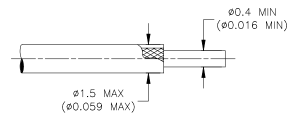
## **MATERIALS**

- 1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- 2. MELTABLE SEALING RING: Thermally stabilized thermoplastic. Color clear.

# **APPLICATIO**N

- 1. This device is used to terminate and seal the end of a cable or to terminate and seal a cable shield.
- 2. For installation, position the end of the cable half way inside the insert (item 2).
- 3. Heat with Miniray, IR 500 or IR 550 until insert melts.

For best results, prepare the cable as shown:



Electronics 307 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025				Ha	ire and rnessing roducts	TI	SEALING SLEEVE				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.							DOCUMENT NO.: <b>B-006-09</b>				
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ROUGHNESS IN drawi the su		drawing a	chem reserves the right to amend this ving at any time. Users should evaluate auitability of the product for their ication.			DCR NUMBER: D001344		REPLACES: N/A		
DRAWN BY: M. FORONDA		DAT	DATE: 18-Jan-01		PROD. REV. C		DOC ISSUE: 1	SCALE: None	SIZE:	SHEET: 1 of 1	



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.