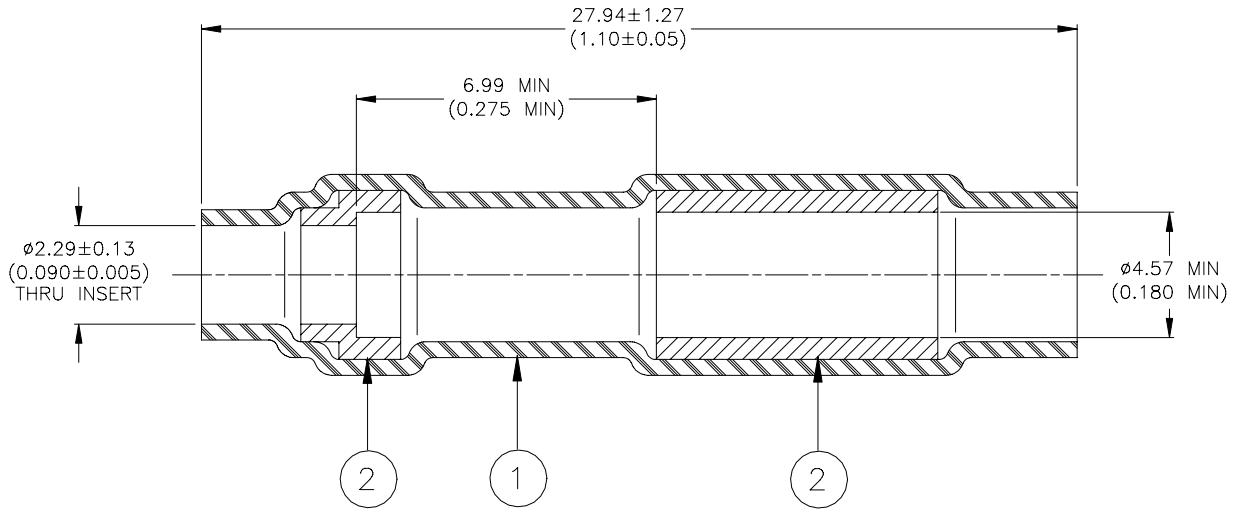


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



MATERIALS

1. **INSULATION SLEEVE:** Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
 Recovered Dimensions: I.D.: 2.41 (0.095)
 Wall Thickness: 0.33 min. (0.013 min)
2. **SEALING INSERTS:** Fluorocarbon-based thermoplastic, Color: natural.

APPLICATION

1. This part is designed to provide an environment resistant seal on stub or parallel splices, having no more than two wires, rated for at least 135°C, exiting from either end of sleeve.
2. To install part, make crimp in usual manner and insert into sleeve so that crimp barrel enters end of tapered insert. Heat sleeve using a Raychem approved convection heater. Apply heat first to large end of sleeve until the insert flows along the wires, then heat other insert until it flows.
3. Maximum weight of part: 0.47 grams.

Raychem Interconnect <small>a division of tyco Electronics</small> 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA		THERMOFIT DEVICES		TITLE : SEALING SLEEVE, STUB SPLICE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO.: D-436-45			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: D000567		REPLACES: N/A	
DRAWN BY: M. FORONDA	DATE: 02-Oct-00	PROD. REV. K	DOC ISSUE: 1	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1	

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



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.