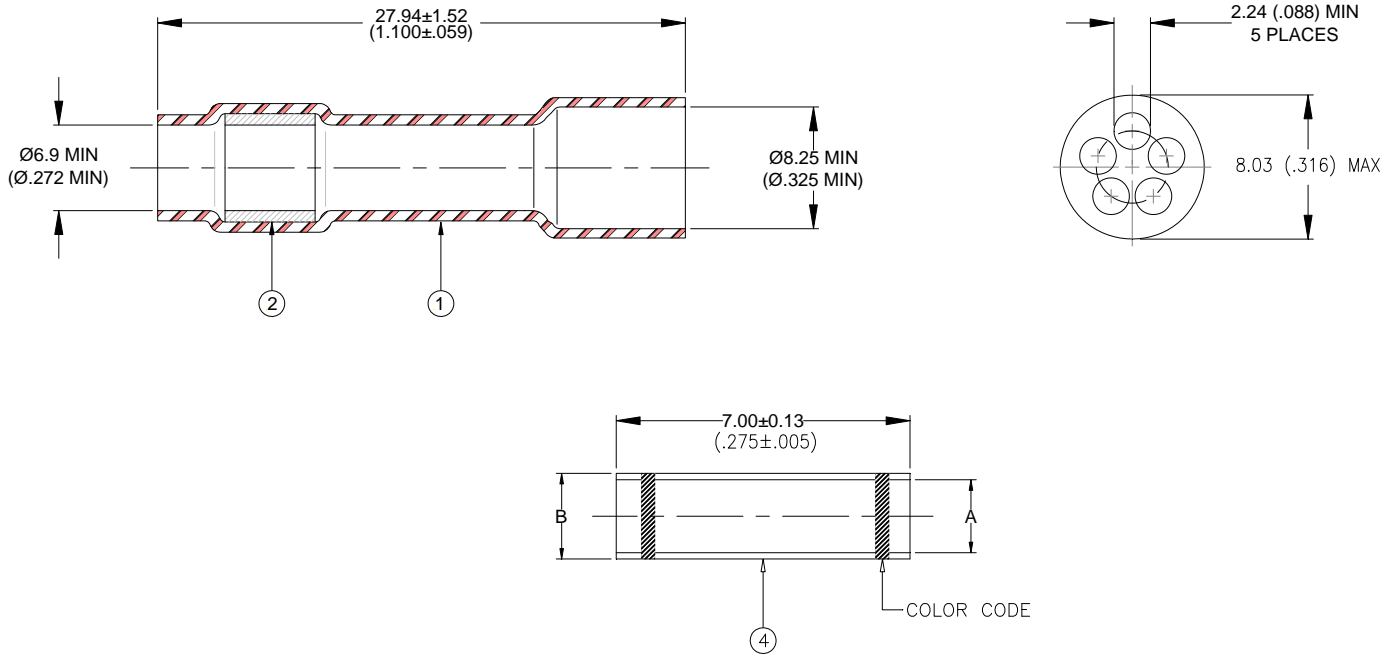


CUSTOMER DRAWING



MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. MELTABLE INSERT: Low outgassing immersion resistant thermoplastic, color-natural.
3. MULTI-HOLE INSERT: Low outgassing immersion resistant thermoplastic, color-natural.
4. STUB SPLICE: Base Metal: Copper Alloy 102 per ASTM B-75.
Plating: Ductile Nickel per QQ-N-290.

APPLICATION

1. This part is designed to provide immersion resistant stub splice of multi-conductor cable containing up to 5 wires, 2.16 (0.85) max or 10 wires 1.12 (0.044) max or in-line splices having up to 5 wires, 2.16 (0.085) max or 10 wires 1.12 (0.044) max. on one side and one wire on the other. The diameter of the single wire in the splice shall not be less than 3.18 (.125).
2. Temperature rating: -65°C to +175°C continuous.
3. Sleeves may be installed by convection heating, crimps use Raychem AD-1377 tool.

Dimensions of Stub Splicer:

Part Name	Prod. Rev.	CMA Range	A	B	Color Code
D-436-0113	A	779 - 2680	1.70±0.05 (0.067±0.002)	2.62±0.05 (0.103±0.002)	Blue
D-436-0114	A	1900 - 6755	2.54±0.05 (0.100±0.002)	3.81±0.08 (0.150±0.003)	Yellow

© 2013 TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

		Raychem Devices	TITLE: (5 at 2.24 (0.088)) STUB SPLICE SEALING SYSTEM, MULTI-WIRE with SEPARATE INSERT				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: D-436-0113/-0114				
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.	REVISED PER ECO: 13-015428		REPLACES: N/A		
DRAWN BY: T. NGUYEN	DATE: October-02-2013	PROD. REV. SEE TABLE	REVISION: B2	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.