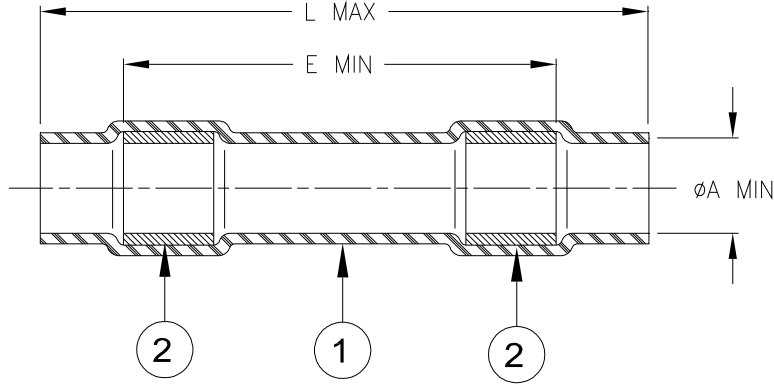


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Name	Prod. Rev.	Product Dimensions			Wire Dimensions		Color
		L max	E min	øA min	øD		
					min	max	
D-436-0096	Q	29.2 (1.150)	24.15 (0.950)	2.16 (0.085)	0.63 (0.025)	2.16 (0.085)	Red
D-436-0097	S	29.2 (1.150)	24.15 (0.950)	2.80 (0.110)	0.63 (0.025)	2.80 (0.110)	Blue
D-436-0098	D	29.2 (1.150)	24.15 (0.950)	4.32 (0.170)	0.63 (0.025)	4.32 (0.170)	Yellow

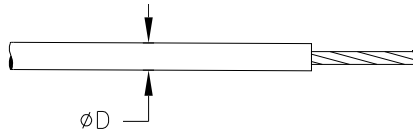
MATERIALS



1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SEALING RINGS: Immersion resistant thermoplastic. Color: one clear, one color coded (see table).

APPLICATION

1. These parts are designed to provide an immersion resistant seal on 1 to 1 splices made of wires having an insulation rated for at least +135°C.
2. Temperature range: -55°C to +150°C.
3. Parts may be installed by convection heating.

Wire dimension:



		TE Connectivity 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.				TITLE: <h3 style="text-align: center;">SEALING SLEEVE</h3>							
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]				DOCUMENT NO.: <h3 style="text-align: center;">D-436-0096/-0098</h3>									
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A		ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON		TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		PROD. REV.: <h3 style="text-align: center;">SEE TABLE</h3>		DOC. ISSUE: <h3 style="text-align: center;">4</h3>		DATE: <h3 style="text-align: center;">16-Apr-11</h3>			
PREPARED BY: mforonda		DCR NUMBER: D050379		REPLACES: D981035		CAGE CODE: 06090		SCALE: ---		SIZE: A		SHEET: 1 of 1	

Print Date: 9-May-11

© 2011 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.

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.