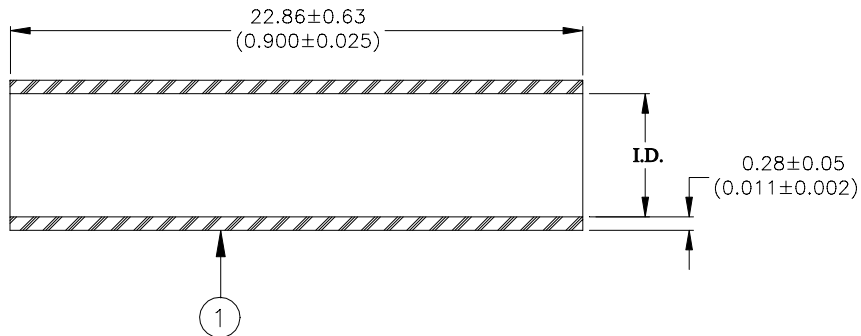


# SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Name	Product Rev.	Color	I.D.
D-503-05	A	White	1.42/1.27 (0.056/0.050)
D-503-06	A	Yellow	1.68/1.52 (0.066/0.060)
D-503-07	A	Blue	1.93/1.78 (0.076/0.070)
D-503-09	A	Yellow	2.44/2.29 (0.096/0.090)
D-503-10	A	Blue	2.69/2.54 (0.106/0.100)
D-503-11	A	White	2.95/2.79 (0.116/0.110)
D-503-12	A	Yellow	3.20/3.05 (0.126/0.120)
D-503-13	A	Blue	3.45/3.30 (0.136/0.130)
D-503-14	A	White	3.71/3.56 (0.146/0.140)
D-503-15	A	Yellow	3.96/3.81 (0.156/0.150)
D-503-16	A	Blue	4.22/4.06 (0.166/0.160)
D-503-17	A	White	4.47/4.32 (0.176/0.170)
D-503-18	A	Yellow	4.72/4.57 (0.186/0.180)
D-503-22	A	Blue	5.74/5.59 (0.226/0.220)

## MATERIAL

1. THERMIC BARRIER: Irradiation cross-linked polyvinylidene fluoride, opaque. Color: see table.

## NOTE

1. Barriers are to be essentially round. Ovality shall be less than 15% and is equal to  $\left[ \frac{2(\text{Max. O.D.} - \text{Min. O.D.})}{\text{Max. O.D.} + \text{Min. O.D.}} \right] \times 100$ .

The minimum axis I.D. shall be not less than 90% of the minimum value stated above.

<b>tyco / Electronics / Raychem</b>		Wire, Harnessing and Protection Products	TITLE : <b>DIELECTRIC BARRIER</b>		
307 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025, USA					
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.			DOCUMENT NO.: <b>D-503-XX</b>		
TOLENCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A  ROUGHNESS IN MICRON	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	DCR NUMBER: D020104	REPLACES: D010439	
DRAWN BY: mforonda	DATE: 10-April-02	PROD. REV. SEE TABLE	DOC ISSUE: 2	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, помошь 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 помошь 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.