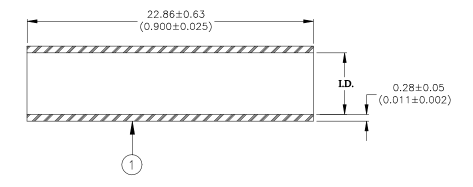
#### SPECIFICATION CONTROL DRAWING



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.

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

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

TUCD/Electronics/Raychem 307 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025, USA				re, Harnessing and otection Products	TITLE:	DIELECTRIC BARRIER				
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets.					DOCUMENT	DOCUMENT NO.: D-503-XX				
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	this drawing		this drawing a evaluate the su	onics reserves the right to amend at any time. Users should suitability of the product for their		I	DCR NUMBER: D020104		REPLACES: D010439	
DRAWN BY: DATE		:		PROD. REV.	DOC ISSUE:	SCALE:	SIZE:	SHEET:		
mforonda		0-April-02		SEE TABLE	2	None	A	1 of 1		

# **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

# http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

## Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9