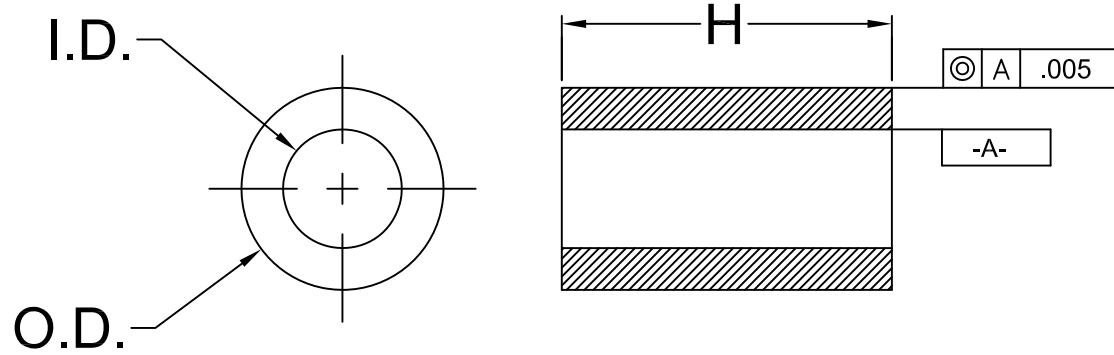


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Engineering Update w/o Changes	02/24/04	M. C.
E	Tolerance Update.	09/28/06	M. C.
F	Updated Material.	10/28/08	T. Y.
G	Added Ordering Information.	06/06/11	T. Y.



SERIES	"H" DIMENSION	I.D.	O.D.
901	.030-1.250 (.76-31.8)	.028 (.71)	.085 (2.2)
902	.030-1.250 (.76-31.8)	.032 (.81)	.125 (3.2)
903	.030-1.250 (.76-31.8)	.047 (1.2)	.156 (4.0)
904	.030-1.250 (.76-31.8)	.063 (1.6)	.187 (4.7)
905	.030-1.250 (.76-31.8)	.147 (3.7)	.250 (6.4)
906	.030-1.250 (.76-31.8)	.085 (2.2)	.148 (3.8)
907	.030-1.250 (.76-31.8)	.105 (2.7)	.167 (4.2)
908	.030-1.250 (.76-31.8)	.125 (3.2)	.187 (4.7)
910	.030-1.250 (.76-31.8)	.091 (2.3)	.250 (6.4)
911	.030-1.250 (.76-31.8)	.125 (3.2)	.250 (6.4)
912	.030-1.250 (.76-31.8)	.171 (4.3)	.250 (6.4)
913	.030-1.250 (.76-31.8)	.091 (2.3)	.187 (4.7)
937	.030-1.250 (.76-31.8)	.090 (2.3)	.125 (3.2)
938	.030-1.250 (.76-31.8)	.032 (.81)	.085 (2.2)
939	.030-1.250 (.76-31.8)	.047 (1.2)	.125 (3.2)
940	.030-1.250 (.76-31.8)	.063 (1.6)	.156 (4.0)
941	.030-1.250 (.76-31.8)	.135 (3.4)	.230 (5.8)

ORDERING INFORMATION:

9XX-XXX

SERIES LENGTH
INCHES, MULTIPLES OF .005"
.030" = 030
.100" = 100
1.250" = 1.250
WHOLE MILLIMETERS
2mm = 2MM
5mm = 5MM



3. TOLERANCE "H" DIMENSION:

0.030 - 0.500 (1.0 - 12.7mm)±0.005(0.1mm)
0.505 - 0.750 (12.8 - 19.1mm)±0.008(0.2mm)
0.755 - 1.250 (19.2 - 31.8mm)±0.015(0.4mm)

2. MATERIAL: NYLON 6, ULTRAMID 8270 HS, NATURAL. BIVAR MATERIAL CODE 01-NL-WE.

ALLIED CHEMICAL POLYAMID NYLON 6 WITH CLARIANT CNY02655 WHITE NYLON CONCENTRATE.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR EXTRUDED PRODUCT SPECIFICATION BV00-E103.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR	TITLE:	
.X ±.1	X° ± 1°	NYLON TUBE SPACERS	
.XX ±.01		PART NO:	REVISION:
.XXX ±.005		9XX-XXX	G
DESIGNED: Michael Chen	DATE: 01/13/03	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CHECKED: D. Green	DATE: 01/13/03	CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.	



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.