

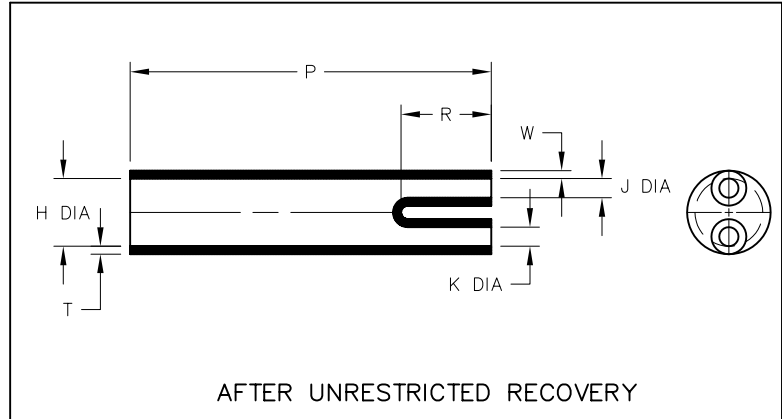
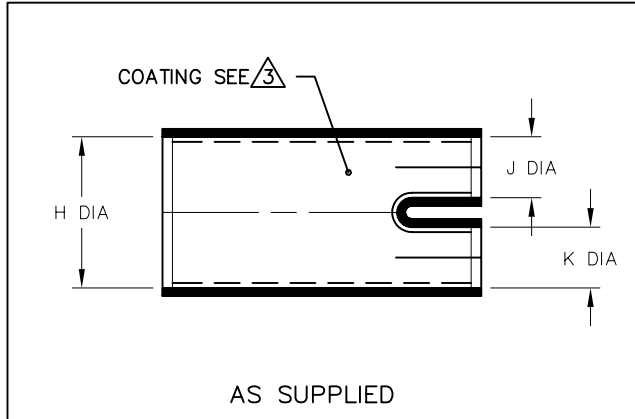
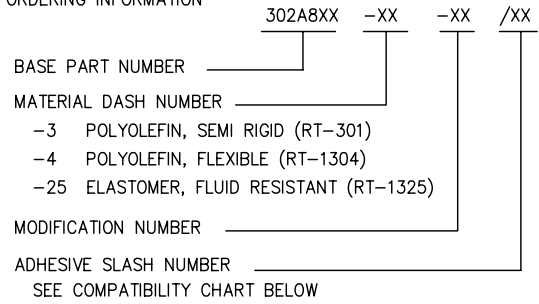
REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
J	ECO-09-003540	02/13/2009

**NOTES**

- ALL DIMENSIONS ARE IN  $\frac{\text{INCHES}}{\text{[MILLIMETERS]}}$
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:
  - a - AS SUPPLIED
  - b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

**3** COATING (ADHESIVE): IS OPTIONAL AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETER WILL BE REDUCED BY .06 MAX.

**4. ORDERING INFORMATION**



PART DESCRIPTION	H		J & K		P	R	T	W
	MIN a	MAX b	MIN a	MAX b	±10% b	±10% b	±20% b	±20% b
302A812	.80 [20,3]	.37 [9,4]	.33 [8,4]	.11 [2,8]	3.00 [76,2]	.77 [19,6]	.16 [4,1]	.09 [2,3]
302A823	1.20 [30,1]	.60 [15,2]	.50 [12,7]	.17 [4,3]	3.89 [97,8]	1.11 [28,2]	.14 [3,6]	.08 [2,0]
302A834	1.90 [48,3]	.90 [22,9]	.75 [19,1]	.30 [7,62]	4.67 [118,5]	1.33 [33,9]	.19 [4,8]	.15 [3,8]
302A845	3.00 [76,2]	.90 [22,9]	1.45 [36,8]	.30 [7,62]	4.67 [118,5]	1.33 [33,9]	.19 [4,8]	.16 [4,1]

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

**CUSTOMER DRAWING**

MATERIAL DASH NO.	ADHESIVE (COATING) SLASH NO.	ADHESIVE (COATING) S NO.
-3	/42; /86; /180	S-1017; S-1048; S1030
-4	/42; /86;	S-1017; S-1048;
-25	/86;	S-1048;

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES  
 .XXX ± 0.005 [0.13 mm]  
 .XX ± 0.01 [0.25 mm]  
 .X ± 0.1 [0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE  
 .X ± 1 DEG.

TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

© 2000-2009 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

DRAWN YUNGVYEN  
 APPROVED JKUSTER  
 RPN

THIRD ANGLE PROJECTION

Raychem Molded Parts  
305 Constitution Dr  
Menlo Park, CA 94025

TITLE  
**TRANSITION, 3 ENTRY**

SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DVG. NO. 302A812thru845

DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.