

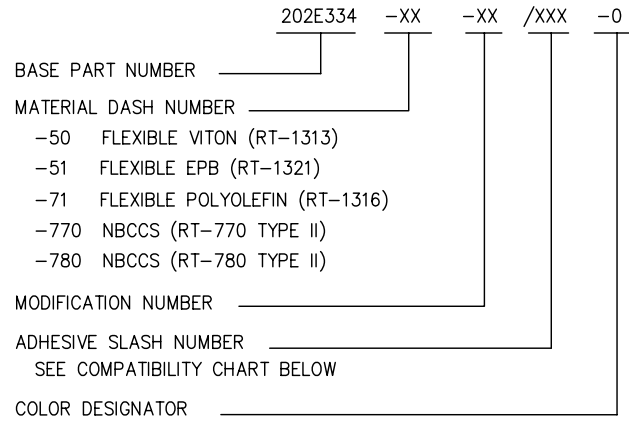
**NOTES**

1. ALL DIMENSIONS ARE IN  $\frac{\text{INCHES}}{[\text{MILLIMETERS}]}$

2. 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:



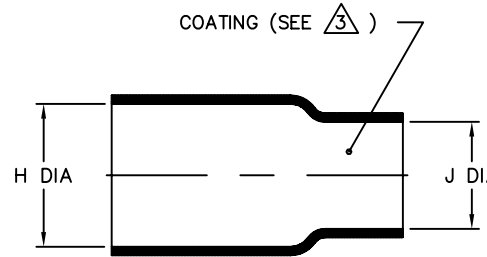
- 50 FLEXIBLE VITON (RT-1313)
- 51 FLEXIBLE EPB (RT-1321)
- 71 FLEXIBLE POLYOLEFIN (RT-1316)
- 770 NBCCS (RT-770 TYPE II)
- 780 NBCCS (RT-780 TYPE II)

ADHESIVE SLASH NUMBER \_\_\_\_\_  
 SEE COMPATIBILITY CHART BELOW

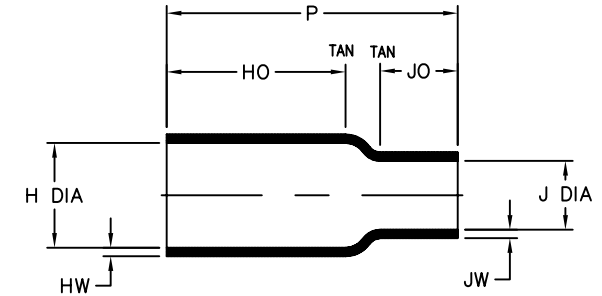
COLOR DESIGNATOR \_\_\_\_\_

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

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
T	ECO-09-016592	07/15/2009



AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

PART DESCRIPTION	H		J		P ±10% b	HO ±10% b	JO ±10% b	HW ±25% b	JW ±25% b
	MIN	MAX	MIN	MAX					
	a	b	a	b					
202E334	$\frac{.50}{[12,7]}$	$\frac{.42}{[10,7]}$	$\frac{.44}{[11,2]}$	$\frac{.11}{[2,8]}$	$\frac{2.50}{[63,5]}$	$\frac{1.62}{[41,1]}$	$\frac{.62}{[15,7]}$	$\frac{.06}{[1,52]}$	$\frac{.06}{[1,52]}$
202E336	$\frac{.82}{[20,8]}$	$\frac{.42}{[10,7]}$	$\frac{.81}{[20,6]}$	$\frac{.21}{[5,3]}$	$\frac{2.50}{[63,5]}$	$\frac{1.62}{[41,1]}$	$\frac{.65}{[16,5]}$	$\frac{.06}{[1,52]}$	$\frac{.06}{[1,52]}$
202E344	$\frac{.87}{[22,1]}$	$\frac{.74}{[18,8]}$	$\frac{.44}{[11,2]}$	$\frac{.10}{[2,5]}$	$\frac{2.10}{[53,3]}$	$\frac{1.10}{[27,9]}$	$\frac{.62}{[15,7]}$	$\frac{.09}{[2,29]}$	$\frac{.06}{[1,52]}$
202E346	$\frac{.87}{[22,1]}$	$\frac{.74}{[18,8]}$	$\frac{.81}{[20,6]}$	$\frac{.31}{[7,9]}$	$\frac{2.10}{[53,3]}$	$\frac{1.10}{[27,9]}$	$\frac{.55}{[14,0]}$	$\frac{.09}{[2,29]}$	$\frac{.06}{[1,52]}$

**COMPATIBILITY CHART**

MATERIAL DASH NO.	ADHESIVE (COATING) SLASH NO.	ADHESIVE (COATING) S NO.
-50	N/A	N/A
-51	/86; /164; /180	S-1048; S-1124; S-1030
-71	/42; /86; /180	S-1017; S-1048; S-1030
-770	N/A	N/A
-780	N/A	N/A

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.  
 © 2008-2009 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

DRAWN  
YUNGUYEN  
 APPROVED  
STRAN  
 THIRD ANGLE PROJECTION

**Tyco Electronics**  
 Raychem Molded Parts  
 305 Constitution Dr  
 Menlo Park, CA 94025

TITLE  
**BOOT, STRAIGHT**  
 SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. 202E334thru346  
 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.