

NOTES

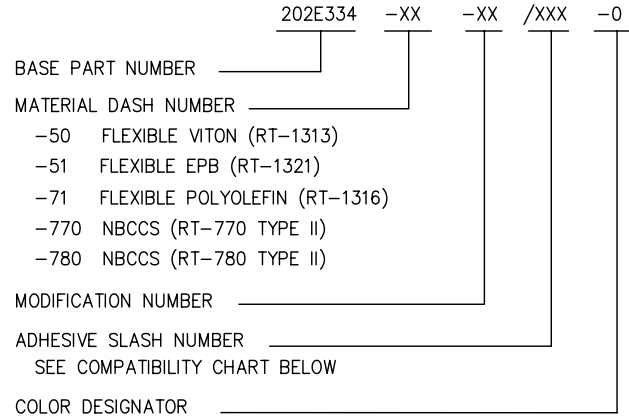
1. ALL DIMENSIONS ARE IN $\frac{\text{INCHES}}{[\text{MILLIMETERS}]}$

2. DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:

- a - AS SUPPLIED
- b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

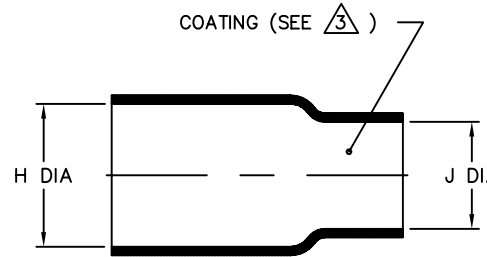
3 COATING (ADHESIVE): IS OPTIONAL AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETER WILL BE REDUCED BY .06 MAX.

4. ORDERING INFORMATION:

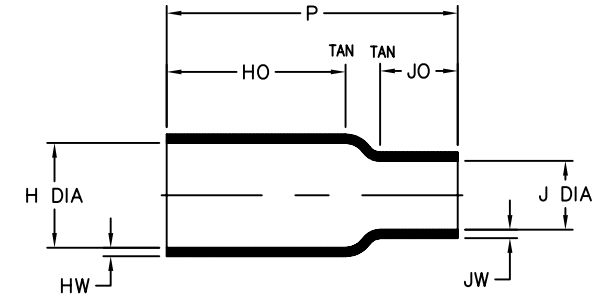


REVISIONS

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



AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

TABLE OF DIMENSIONS

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	$\frac{.87}{[22,1]}$	$\frac{.74}{[18,8]}$	$\frac{.81}{[20,6]}$	$\frac{.31}{[7,9]}$	$\frac{2.10}{[53,3]}$	$\frac{1.10}{[27,9]}$	$\frac{.55}{[14,0]}$	$\frac{.09}{[2,29]}$	$\frac{.06}{[1,52]}$

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

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А