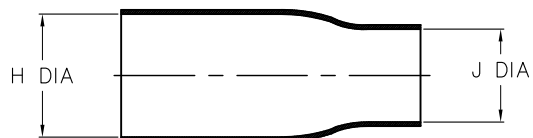
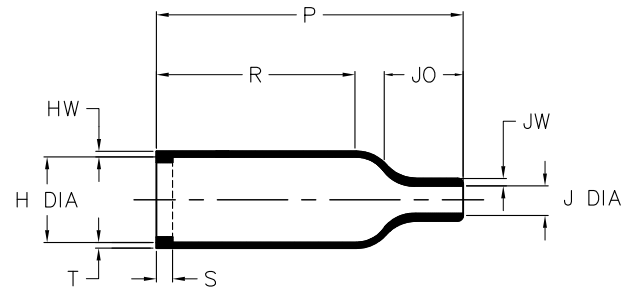


AS SUPPLIED (MATERIAL -3, -4, OR -25)



AS SUPPLIED (MATERIAL -12)

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
B	REVISED PER ECO-10-020693	10/12/2010



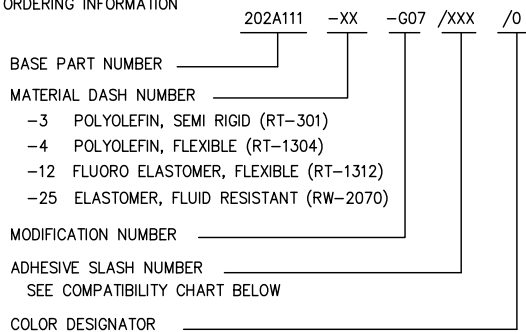
AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

**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 [1.5] MAX.

**4. ORDERING INFORMATION**



**TABLE OF DIMENSIONS**

PART DESCRIPTION	H		J		P ±10%	R ±10%	S ±10%	T ±10%	JO ±10%	JW ±20%	HW ±20%
	MIN	MAX	MIN	MAX							
	a	b	a	b							
202A111-X-G07 (X: -3, -4 OR -25)	.67 [17]	.31 [7.9]	.67 [17]	.09 [2.2]	.98 [25]	.55 [14]	.12 [3.0]	.04 [1.0]	.24 [6.0]	.07 [1.7]	.05 [1.3]
202A111-12-G07	.63 [16]	.31 [8]	.43 [11]	.09 [2.2]	.98 [25]	.55 [14]	.12 [3.0]	.04 [1.0]	.24 [6.0]	.07 [1.7]	.05 [1.3]

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

**CUSTOMER DRAWING**

**COMPATIBILITY CHART**

MATERIAL DASH NO.	ADHESIVE (COATING) SLASH NUMBER	ADHESIVE (COATING) S NUMBER
-3	/42; /86; /180	S-1017; S-1048; S1030
-4	/42; /86; /180	S-1017; S-1048; S1030
-12	N/A	N/A
-25	/42; /86; /225	S-1017; S-1048; S-1206

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.

REVISED  
UNGUYEN  
APPROVED  
DHURRELL

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

TITLE  
**BOOT, STRAIGHT**



SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. 202A111-X-G07

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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