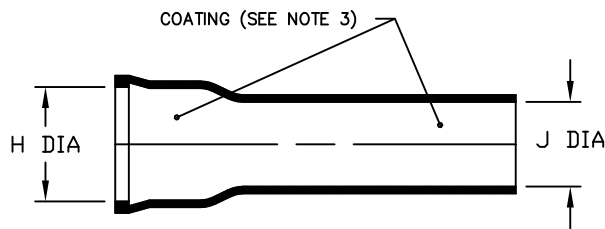
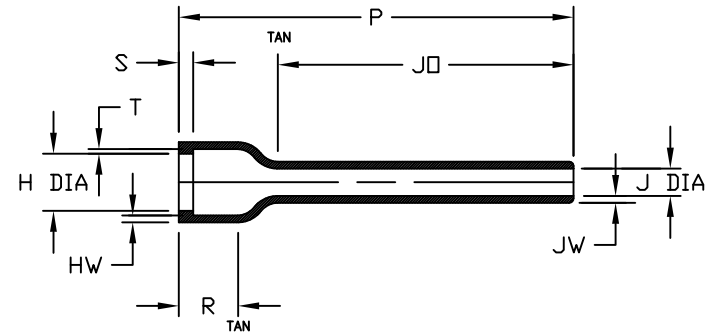


NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN $\frac{\text{INCHES}}{[\text{MILLIMETERS}]}$
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:
 - a - AS SUPPLIED
 - b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY
- COATING IS OPTIONAL. AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETERS WILL BE REDUCED BY .06 MAX.
- "S" & "T" DIMENSIONS APPLY TO A MINIMUM OF 240° OF CIRCUMFERENCE



AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H		J		P	R	JO	HW	JW	S	T
	Min	Max	Min	Max							
	a	b	a	b							
202F211	$\frac{.94}{[23,9]}$	$\frac{.39}{[9,9]}$	$\frac{.68}{[17,3]}$	$\frac{.26}{[6,6]}$	$\frac{4.17}{[105,9]}$	$\frac{.46}{[11,7]}$	$\frac{3.40}{[86,4]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F221	$\frac{1.07}{[27,2]}$	$\frac{.52}{[13,2]}$	$\frac{.82}{[20,8]}$	$\frac{.30}{[7,6]}$	$\frac{4.77}{[121,2]}$	$\frac{.48}{[12,2]}$	$\frac{3.88}{[98,6]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F232	$\frac{1.22}{[31,0]}$	$\frac{.73}{[18,5]}$	$\frac{.96}{[24,4]}$	$\frac{.35}{[8,9]}$	$\frac{5.46}{[138,7]}$	$\frac{.48}{[12,2]}$	$\frac{4.44}{[112,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F242	$\frac{1.40}{[35,6]}$	$\frac{.87}{[22,1]}$	$\frac{1.13}{[28,7]}$	$\frac{.40}{[10,2]}$	$\frac{6.28}{[159,5]}$	$\frac{.48}{[12,2]}$	$\frac{5.15}{[130,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.05}{[1,3]}$
202F253	$\frac{1.53}{[38,9]}$	$\frac{1.11}{[28,2]}$	$\frac{1.24}{[31,5]}$	$\frac{.43}{[10,9]}$	$\frac{7.00}{[177,8]}$	$\frac{.55}{[14,0]}$	$\frac{5.60}{[142,2]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$
202F263	$\frac{1.78}{[45,2]}$	$\frac{1.27}{[32,3]}$	$\frac{1.51}{[38,4]}$	$\frac{.50}{[12,7]}$	$\frac{8.00}{[203,2]}$	$\frac{.60}{[15,2]}$	$\frac{6.42}{[163,1]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.06}{[1,5]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$
202F274	$\frac{2.03}{[51,6]}$	$\frac{1.62}{[41,1]}$	$\frac{1.79}{[45,5]}$	$\frac{.59}{[15,0]}$	$\frac{8.00}{[203,2]}$	$\frac{.60}{[15,2]}$	$\frac{6.21}{[157,7]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$	$\frac{.07}{[1,8]}$

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

Raychem Molded Parts
CUSTOMER DRAWING

COMPATIBILITY CHART

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NUMBER	COATING S NUMBER
-50	Flexible, VPB	RT-1313	N/A	
-51	Flexible, EPB	RT-1321	/86,/164,/180	S-1048;S-1124;S-1030/1
-71	Flexible, Polyolefin	RT-1316	/42,/86,/180	S-1017;S-1048;S-1030/1
-770	NBCCS	RT-770 TYPE II	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.

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

© 2013 Tyco Electronics Corporation, a TE connectivity Ltd. company. All rights reserved.

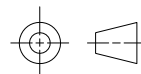
DRAWN

MMazariegos

APPROVED

SGravano

THIRD ANGLE
PROJECTION



TE Connectivity

TITLE

Boot, Straight With Lip

SIZE
B

CODE IDENT. NO.
06090

DWG. NO.

202F211thru274

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