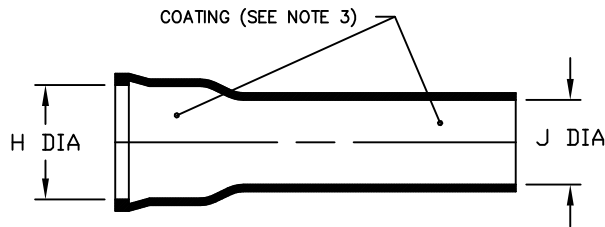
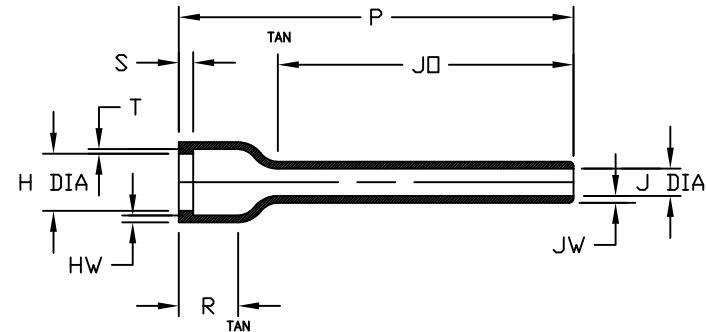


NOTES:

- 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<br>±10%<br>b         | R<br>±10%<br>b       | JO<br>±10%<br>b        | HW<br>+.06/- .03<br>b | JW<br>±.03<br>b     | S<br>+.06/- .03<br>b | T<br>Ref<br>b       |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|             | 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.<br>DECIMAL TOLERANCES<br>.XXX ± 0.005 [0.13 mm]<br>.XX ± 0.01 [0.25 mm]<br>.X ± 0.1 [0.50 mm]<br>ANGLE TOLERANCE<br>.X ± 1 DEG.<br>TE CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.<br>© 2013 Tyco Electronics Corporation, a TE connectivity Ltd. company. All rights reserved. | DRAWN<br>MMazariegos      | TE Connectivity                  |                          |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | APPROVED<br>SGravano      | TITLE<br>Boot, Straight With Lip |                          |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | THIRD ANGLE PROJECTION    | SIZE<br>B                        | CODE IDENT. NO.<br>06090 | DWG. NO.<br>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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