

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

| REVISIONS | | |
|-----------|---------------------------|----------|
| LTR | DESCRIPTION | DATE |
| U2 | REVISED PER ECO-14-003735 | 03/05/14 |

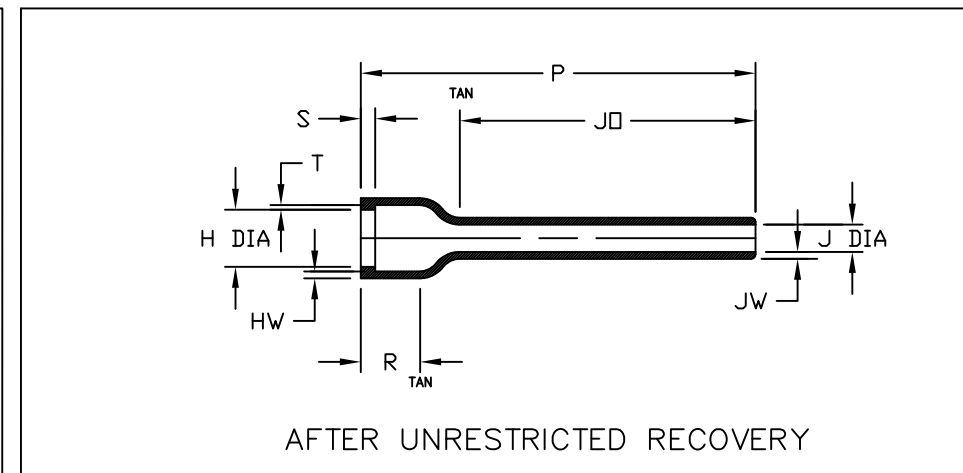
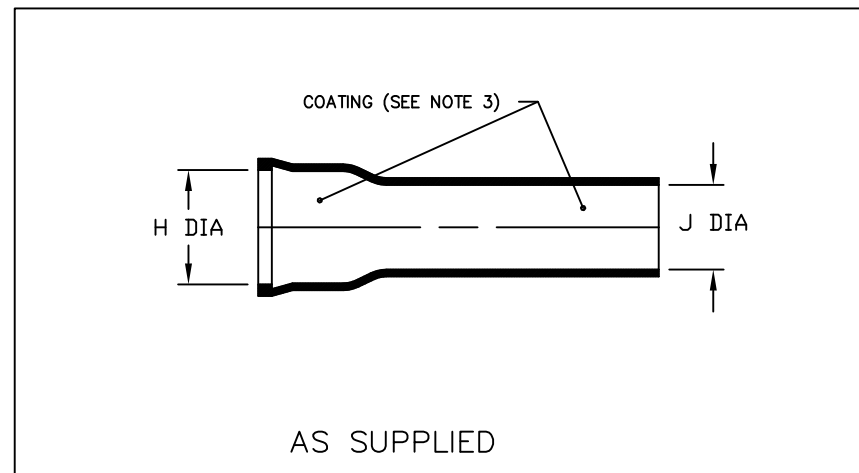
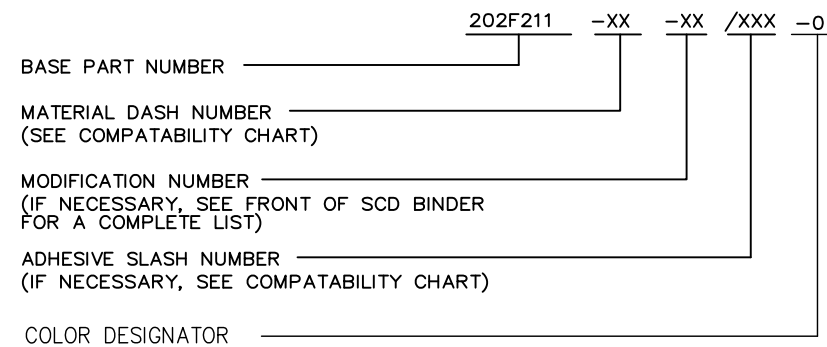


TABLE OF DIMENSIONS

| PART NUMBER | H | | J | | P | R | JO | HW | JW | S | T |
|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Min | Max | Min | Max | ±10% | ±10% | ±10% | +0.06/-0.03 | ±0.03 | +0.06/-0.03 | Ref |
| | a | b | a | b | b | b | b | b | b | b | b |
| 202F211 | .94 [23,9] | .39 [9,9] | .68 [17,3] | .26 [6,6] | 4.17 [105,9] | .46 [11,7] | 3.40 [86,4] | .06 [1,5] | .06 [1,5] | .06 [1,5] | .05 [1,3] |
| 202F221 | 1.07 [27,2] | .52 [13,2] | .82 [20,8] | .30 [7,6] | 4.77 [121,2] | .48 [12,2] | 3.88 [98,6] | .06 [1,5] | .06 [1,5] | .06 [1,5] | .05 [1,3] |
| 202F232 | 1.22 [31,0] | .73 [18,5] | .96 [24,4] | .35 [8,9] | 5.46 [138,7] | .48 [12,2] | 4.44 [112,8] | .07 [1,8] | .06 [1,5] | .07 [1,8] | .05 [1,3] |
| 202F242 | 1.40 [35,6] | .87 [22,1] | 1.13 [28,7] | .40 [10,2] | 6.28 [159,5] | .48 [12,2] | 5.15 [130,8] | .07 [1,8] | .06 [1,5] | .07 [1,8] | .05 [1,3] |
| 202F253 | 1.53 [38,9] | 1.11 [28,2] | 1.24 [31,5] | .43 [10,9] | 7.00 [177,8] | .55 [14,0] | 5.60 [142,2] | .07 [1,8] | .06 [1,5] | .07 [1,8] | .07 [1,8] |
| 202F263 | 1.78 [45,2] | 1.27 [32,3] | 1.51 [38,4] | .50 [12,7] | 8.00 [203,2] | .60 [15,2] | 6.42 [163,1] | .07 [1,8] | .06 [1,5] | .07 [1,8] | .07 [1,8] |
| 202F274 | 2.03 [51,6] | 1.62 [41,1] | 1.79 [45,5] | .59 [15,0] | 8.00 [203,2] | .60 [15,2] | 6.21 [157,7] | .07 [1,8] | .07 [1,8] | .07 [1,8] | .07 [1,8] |

ORDERING INFORMATION



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.

DRAWN
MMazariegos

APPROVED
SGravano

THIRD ANGLE PROJECTION



TE Connectivity

TITLE
Boot, Straight With Lip

SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. 202F211thru274

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