



| REVISIONS | | |
|-----------|---------------------------|---------|
| LTR | DESCRIPTION | DATE |
| Z1 | REVISED PER ECO-11-005139 | 29MAR11 |

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 (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.
- "S" AND "T" DIMENSIONS APPLY TO A MINIMUM OF 240° OF THE CIRCUMFERENCE.
- MATERIAL -780 IS AVAILABLE FOR PART NO. 202C611 ONLY
- ORDERING INFORMATION:
 202C6XX -XX -XX /XXX -0
 BASE PART NUMBER _____
 MATERIAL DASH NUMBER _____
 -50 FLEXIBLE VPB (RT-1313)
 -51 FLEXIBLE EPB (RT-1321)
 -71 FLEXIBLE POLYOLEFIN (RT-1316)
 -770 NBCCS (RT-770 TYPE II)
 -780 NBCCS (RT-780 TYPE II)
 MODIFICATION NUMBER _____
 ADHESIVE SLASH NUMBER _____
 SEE COMPATIBILITY CHART
 COLOR DESIGNATOR _____

TABLE OF DIMENSIONS

| PART NUMBER | H | | | J | | | K MAX b | P ±10% b | JO ±10% b | S ±.03 b | T ±.03 b | W MIN b | B REF b | FIT SHIELD ADAPTER ENTRY SIZES |
|-------------|----------------|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------------|
| | MIN | MAX | MAX | MIN | MAX | | | | | | | | | |
| | -71 a | 50,51,770, 780 $\triangle 5$ a | b | -71 a | 50,51,770, 780 $\triangle 5$ a | b | | | | | | | | |
| 202C611 | .69 [17,5] | .56 [14,2] | .27 [6,9] | .56 [14,2] | .44 [11,2] | .19 [4,8] | .83 [21,1] | 4.75 [120,7] | .69 [17,5] | .06 [1,52] | .05 [1,27] | .013 [0,33] | 2.46 [62,5] | 03 THRU 05 |
| 202C621 | 1.04 [26,4] | .88 [22,4] | .46 [11,7] | 1.04 [26,4] | .70 [17,8] | .32 [8,1] | 1.05 [26,7] | 5.25 [133,4] | .78 [19,8] | .06 [1,52] | .05 [1,27] | .018 [0,46] | 2.67 [67,8] | 06 THRU 09 |
| 202C632 | 1.50 [38,1] | 1.34 [34,0] | .69 [17,5] | 1.50 [38,1] | 1.06 [26,9] | .50 [12,7] | 1.29 [32,8] | 5.75 [146,1] | .88 [22,4] | .07 [1,78] | .05 [1,27] | .020 [0,51] | 2.89 [73,4] | 10 THRU 12 |
| 202C642 | 1.88 [47,8] | 1.74 [44,2] | .88 [22,4] | 1.88 [47,8] | 1.44 [36,6] | .69 [17,5] | 1.49 [37,8] | 6.25 [158,8] | 1.00 [25,4] | .07 [1,78] | .05 [1,27] | .024 [0,61] | 3.08 [78,2] | 13 THRU 17 |
| 202C653 | 2.16 [54,9] | 2.12 [53,8] | 1.10 [27,9] | 2.16 [54,9] | 1.80 [45,7] | .88 [22,4] | 1.69 [42,9] | 6.75 [171,5] | 1.12 [28,4] | .07 [1,78] | .08 [2,03] | .024 [0,61] | 3.26 [82,8] | 18 THRU 25 |
| 202C663 | 3.04 [77,2] | 2.25 [57,2] | 1.60 [40,6] | 2.15 [54,6] | 2.25 [57,2] | .90 [22,9] | 2.45 [62,2] | 9.30 [236,2] | 1.38 [35,1] | .08 [2,03] | .08 [2,03] | .026 [0,66] | 5.45 [138,4] | 26 THRU 28 |

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

CUSTOMER DRAWING

| COMPATIBILITY CHART | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|
| MATERIAL DASH NO. | ADHESIVE (COATING) SLASH NO. | ADHESIVE (COATING) S NO. |
| -50 | /86 | S-1048 |
| -51 | /164; /86 | S-1124; S-1048 |
| -71 | /42; /86; /180 | S-1017; S-1048; S-1030 |
| -770 | N/A | N/A |
| -780 $\triangle 5$ | 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.
 TE CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE 'SUITABILITY' OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.
 © 2006,2011 Tyco Electronics Corporation.a TE connectivity Ltd.company. All rights reserved.

DRAWN
YUNGUYEN
APPROVED
STRAN
THIRD ANGLE PROJECTION

TE TE Connectivity
 Raychem Molded Parts
 305 Constitution Dr
 Menlo Park, CA 94025

TITLE
UNI-BOOT

SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. 202C611thru663

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