



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		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.

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

© 2006,2011 Tyco Electronics Corporation.a TE connectivity Ltd.company. All rights reserved. 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