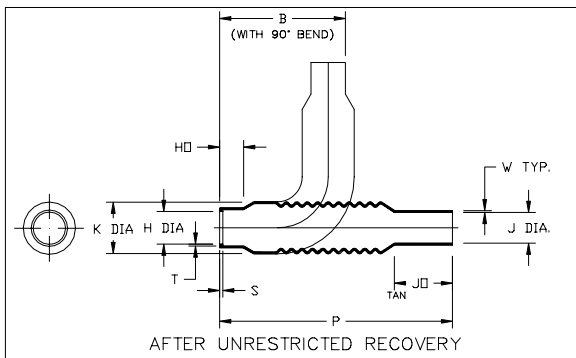
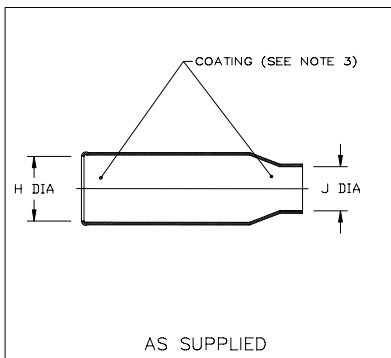


# Molded Parts Specification Control Drawing

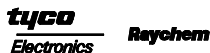
Part Number : 202C6XX-770  
Description : Uni-Boot

## 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" and "T" dimensions apply to a minimum of 240° of the circumference.



PART NUMBERS	H		J		K	P	H0	J0	S	T	W	B
	Min <sub>a</sub>	Max <sub>b</sub>	Min <sub>a</sub>	Max <sub>b</sub>								
202C611	.56 [14,2]	.27 [6,9]	.44 [11,2]	.19 [4,8]	.83 [21,1]	4.75 [120,7]	.50 [12,7]	.69 [17,5]	.06 [1,52]	.05 [1,27]	.013 [0,33]	2.46 [62,5]
202C621	.88 [22,4]	.46 [11,7]	.70 [17,8]	.32 [8,1]	1.05 [26,7]	5.25 [133,4]	.50 [12,7]	.78 [19,8]	.06 [1,52]	.05 [1,27]	.018 [0,46]	2.67 [67,8]
202C632	1.34 [34,0]	.69 [17,5]	1.06 [26,9]	.50 [12,7]	1.29 [32,8]	5.75 [146,1]	.50 [12,7]	.88 [22,4]	.07 [1,78]	.05 [1,27]	.020 [0,51]	2.89 [73,4]
202C642	1.74 [44,2]	.88 [22,4]	1.44 [36,6]	.69 [17,5]	1.49 [37,8]	6.25 [158,8]	.50 [12,7]	1.00 [25,4]	.07 [1,78]	.05 [1,27]	.024 [0,61]	3.08 [78,2]
202C653	2.12 [53,8]	1.10 [27,9]	1.80 [45,7]	.88 [22,4]	1.69 [42,9]	6.75 [171,5]	.50 [12,7]	1.12 [28,4]	.07 [1,78]	.08 [2,03]	.024 [0,61]	3.26 [82,8]



TYCO ELECTRONICS  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

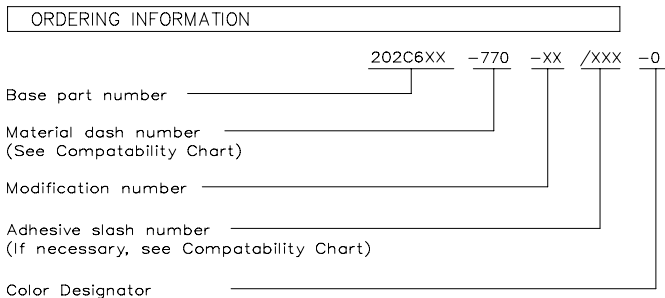
Revision : A  
Date : 11/11/03

Part Number : 202C6XX-770  
Description : Uni-Boot

# Molded Parts Specification Control Drawing

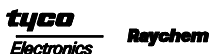
Part Number : 202C6XX-770  
Description : Uni-Boot

COMPATABILITY CHART					
MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-770	Modified Fluoropolymer	RT-700/770 TYPE II	N/A	N/A	N/A



THIS DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE; CONSULT YOUR NEAREST FIELD REPRESENTATIVE FOR CURRENT REVISION

**If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check for the latest revision.**



TYCO ELECTRONICS  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : A  
Date : 11/11/03

Part Number : 202C6XX-770  
Description : Uni-Boot

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