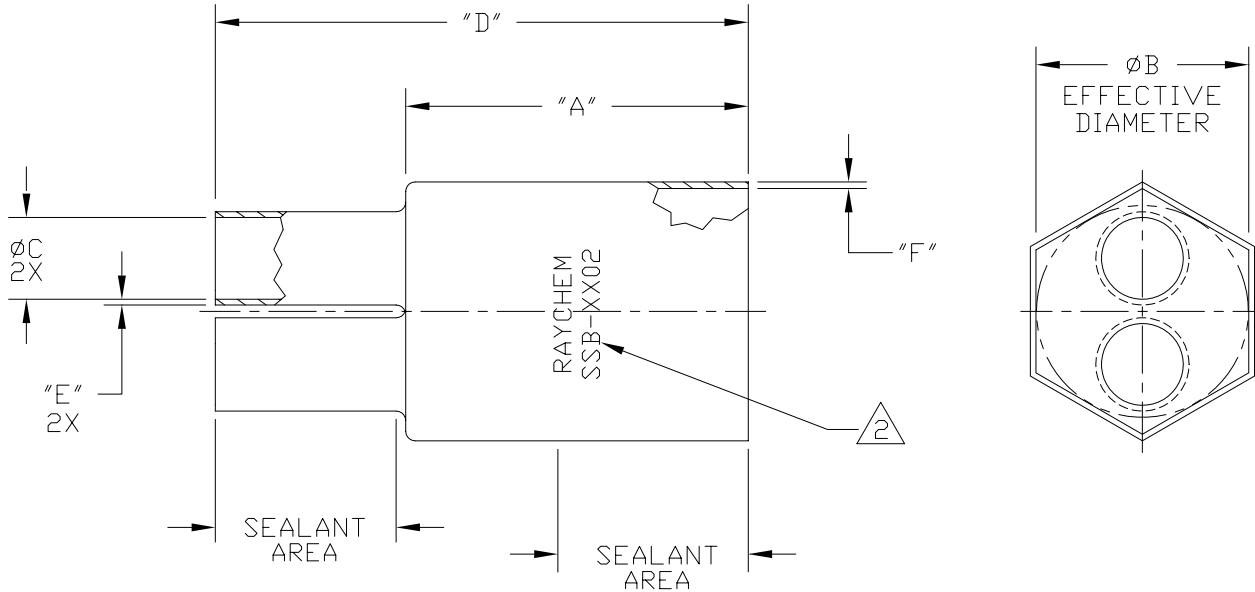


THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF TYCO CORP. AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO CORP. IS PROHIBITED.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER DCR R050285	7/25/05	



PART NUMBER	ØB		ØC		"A" ±10%		"D" ±10%		"E" ±20%	"F" ±20%
	MIN EXP	MAX REC	MIN EXP	MAX REC	EXP	REC	EXP	REC	REC	REC
SSB-1202	1.60 [40,64]	.50 [12,7]	.50 [12,7]	.15 [3,81]	2.00 [50,8]	2.57 [65,28]	3.14 [79,76]	4.09 [103,89]	.08 [2,03]	.12 [3,05]
SSB-2002	2.00 [50,8]	1.50 [38,10]	.75 [19,05]	.37 [9,39]	2.85 [72,39]	3.67 [93,22]	5.32 [135,13]	6.56 [166,63]	.09 [2,29]	.10 [2,54]

NOTES:

1. MATERIAL: HEAT SHRINKABLE BOOT MATERIAL IN ACCORDANCE WITH -3 POLYOLEFIN THIS INCLUDES INTERNAL COATING OF FACTORY APPLIED NON-SETTING SEALANT. BOOTS ARE AVAILABLE WITHOUT SEALANT ON SPECIAL ORDER.

MARKING: PART TO BE MARKED AS SHOWN, REPLACE "X'S" WITH APPROPRIATE CHARACTERS (e.g. SSB-2002).

© 2004-2005 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMALS

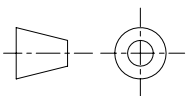
.XXX ± — [ mm]  
 .XX ± — [ mm]  
 .X ± — [ mm]

ANGLES

.X ± —

DRAWN G. ROSITANO	DATE 9/20/95
CHECKED	DATE
APPROVED	DATE
APPROVED	DATE
CAD NAME R050285	

THIRD ANGLE PROJECTION



**tyco** **Raychem**  
 Electronics

TYCO ELECTRONICS  
 300 CONSTITUTION DRIVE  
 MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE

2-LEG  
 STRAIGHT BOOTS

SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. SSB-XX02	REV C
DO NOT SCALE THIS DWG		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