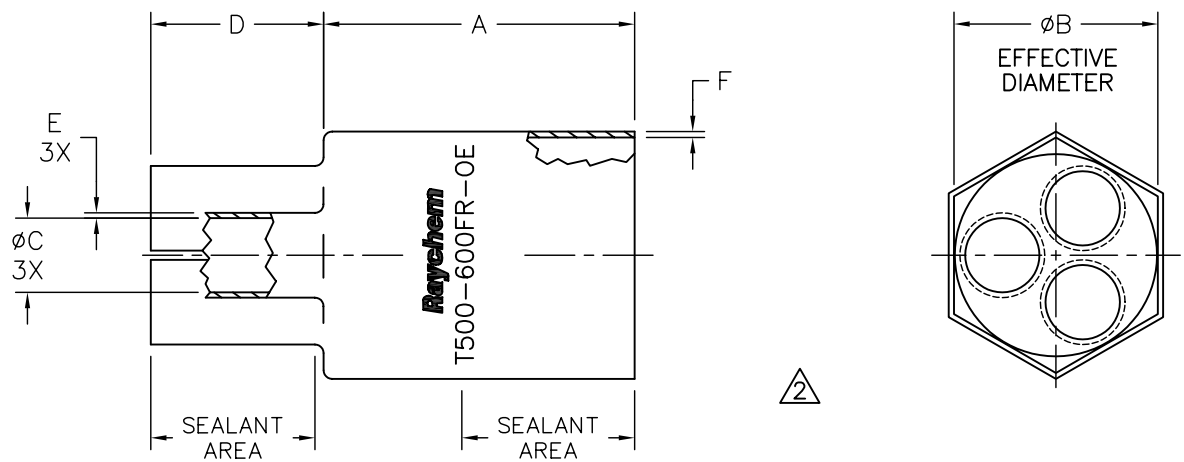


REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
E	REVISED PER ECO-09-019755	08/26/2009



PART NUMBER	A		ØB		ØC		D	E	F
	MIN REC	MIN EXP	MAX REC	MIN EXP	MAX REC	MIN REC	MIN REC	MIN REC	
T500-600FR-OE	7.5 [191]	5.7 [145]	2.3 [58]	2.6 [66]	1.0 [25]	2.2 [56]	.13 [3,2]	.12 [3,0]	
T500-600FR-M1-OE	7.0 [178]	5.7 [145]	2.3 [58]	2.6 [66]	1.0 [25]	2.2 [56]	.13 [3,2]	.12 [3,0]	

- NOTES:**
- MATERIAL:**
HEAT SHRINKABLE BOOT MATERIAL TO BE FLAME RETARDANT POLYOLEFIN.
THIS INCLUDES INTERNAL COATING OF FACTORY APPLIED THERMOPLASTIC ADHESIVE /97.
BOOTS ARE AVAILABLE WITHOUT SEALANT ON SPECIAL ORDER.
 - PART TO BE MARKED IN WHITE INK WITH THE NOMENCLATURE AS SHOWN.

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

CUSTOMER DRAWING

<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.</small> <small>DECIMAL TOLERANCES</small> .xxx ± 0.005 [0.13 mm] .xx ± 0.01 [0.25 mm] .x ± 0.1 [0.50 mm] <small>ANGLE TOLERANCE</small> .x ± 1 DEG. <small>TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.</small>	<small>DRAWN</small> UNGUYEN	 <small>Raychem Molded Parts</small> 305 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025	
	<small>APPROVED</small> STRAN		<small>TITLE</small> 3-LEG STRAIGHT BOOTS
	<small>THIRD ANGLE PROJECTION</small> 		<small>SIZE</small> B
<small>© 1997-2009 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.</small>		<small>DO NOT SCALE THIS DRAWING</small>	<small>SHEET 1 OF 1</small>

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