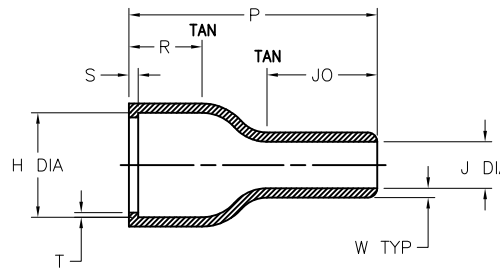


AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
A	INITIAL RELEASE OF DWG PER ECO-10-024786	12/03/2010

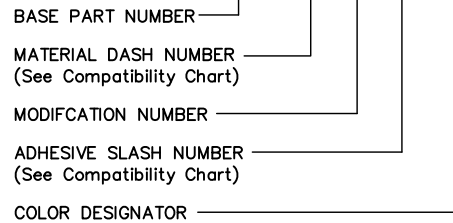
NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN:  $\frac{\text{INCHES}}{[\text{MILLIMETERS}]}$
- DIMENSION APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:  
 a - AS SUPPLIED  
 b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

3 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.

PART NUMBER	H		J		P	R	S	T	JO	W
	Min	Max	Min	Max	±10%	±10%	±10%	±20%	±10%	±20%
	a	b	a	b	b	b	b	b	b	b
202D142-XX-35	1.22 [31,0]	.70 [17,8]	1.22 [31,0]	.28 [7,2]	1.60 [40,6]	.59 [15,0]	.12 [3,1]	.04 [1,0]	.46 [11,7]	.08 [2,0]

ORDERING INFORMATION: 202D142 -XX -35 /XXX -0



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

COMPATIBILITY CHART

MATERIAL DASH No.	MATERIAL DESCRIPTION	MATERIAL SPEC	ADHESIVE COATING SLASH No.	ADHESIVE COATING "S" No.
-3	POLYOLEFIN, SEMI-RIGID	RT-301	/42, /86	S-1017, S-1048
-4	POLYOLEFIN, FLEXIBLE	RT-1304	/42, /86, /87, /180	S-1017, S-1048, S-1052, S-1030
-25	ELASTOMER FLUID RESISTANT	RW-2070	/225	S-1206

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.

TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

DRAWN  
G.Rositano  
10/30/10

APPROVED  
D.Hurrell  
11/XX/10

RPN

CAD FILE:

202D142-XX-35\_CD\_A

THIRD ANGLE PROJECTION



**Tyco Electronics**

Raychem Molded Parts  
300 Constitution Drive  
Menlo Park, CA 94025

TITLE

BOOT, STRAIGHT, with LIP

SIZE  
B

CODE IDENT. NO. 06090  
DWG. NO. 202D142-XX-35

© 2010 Tyco Electronics Corporation. 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