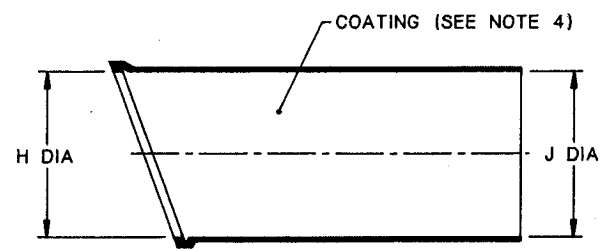
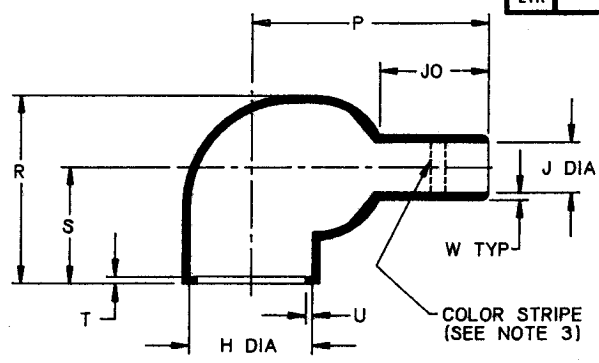


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

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



AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H		J			P ±10% b	R REF b	S REF b	T REF b	U REF b	JO ±10% b	W ±20% b
	-3, -4, -12		-3, -4	-12								
	MIN a	MAX b	MIN a	MIN a	MAX b							
222D 121-X-60	.92	.41	.92	.49	.22	.84	.89	.65	.12	.040	.23	.05
222D 132-X-60	1.12	.56	1.12	.58	.26	1.33	1.07	.76	.12	.040	.65	.06
222D 142-X-60	1.22	.70	1.22	.63	.28	1.44	1.22	.83	.12	.040	.50	.07
222D 152-X-60	1.42	.88	1.42	.73	.33	1.72	1.38	.90	.12	.040	.57	.07
222D 163-X-60	1.68	1.11	1.68	.87	.39	2.11	1.73	1.14	.12	.065	.69	.08
222D 174-X-60	2.04	1.38	2.04	1.39	.62	3.07	2.08	1.32	.12	.065	1.32	.13
222D 185-X-60	2.60	1.75	2.60	1.80	.80	3.84	2.60	1.64	.12	.080	1.58	.15
222D 196-X-60	3.22	2.38	3.22	2.25	1.00	4.64	3.30	2.03	.12	.080	1.50	.16

NOTES:

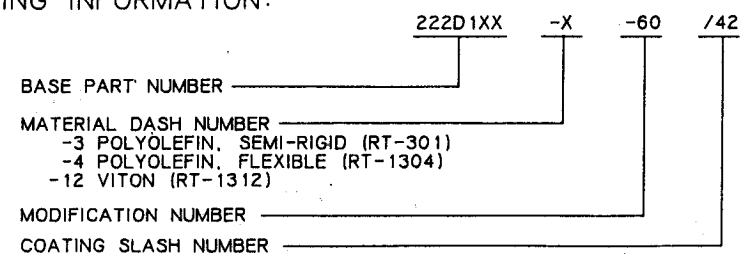
- ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:  
a - AS SUPPLIED  
b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY
- PARTS SHALL HAVE COLOR STRIPE .12 WIDE X 360° AROUND OUTSIDE SURFACE APPROX. AS SHOWN AND MUST MEET REQUIREMENTS SET FORTH IN MS-3117 COLORS SHALL BE AS FOLLOWS:

DASH NO.	COLOR
-3	WHITE
-4	RED
-12	YELLOW

- COATING IS OPTIONAL FOR -3 AND -4 MATERIALS ONLY. AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETERS WILL BE REDUCED BY .06 MAX. PARTS WILL BE COATED WITH S-1017 ADHESIVE WHEN SPECIFIED AS: 222D1XX-X-60/42

SPECIFICATION CONTROL DRAWING (LIMITED DISTRIBUTION)

ORDERING INFORMATION:



THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF RAYCHEM CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY RAYCHEM CORPORATION IS PROHIBITED.	DRAWN	SEAN MCGARRY	<b>Raychem</b>	RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
	CHECKED	SJS		TITLE	BOOT, 90° WITH LIP THINWALL	
	DESIGN APPROVED	S. J. S. 11-13-86	FSCM CODE NO.	DWG NO.	222D121-X-60 THRU 222D196-X-60	
	APPROVED BY		06090	DATE	SHEET, OF,	
	MANUFACTURING	11/13/86	SIZE B			
	QUALITY CONTROL	11/13/86				
	SPECIFICATION	11/13/86				

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