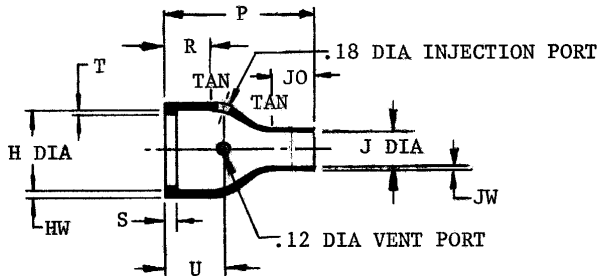


PART AFTER UNRESTRICTED RECOVERY



REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	ADDED 202D232, 242 MODS.; ADDED "JO", "U" DIMS.	2-17-81	<i>Raychem</i>
C	R,S&T DIMENSION TOL'S- DELETED	4/14/88	<i>SLC</i>

NOTES:

- All dimensions are in inches.
- Dimensions appearing in table are as follows:
a - As supplied
b - After unrestricted recovery

TABLE OF DIMENSIONS:

PART NUMBER	H		J		P	JO	R	S	T	HW	JW	U
	Min a	Max b	Min a	Max b	b	±10% b	REF b	REF b	REF b	±20% b	±20% b	±5% b
202D232-X-21	1.16	.74	1.16	.33	1.62 ±.12	.59	.48	.12	.040	.07	.045	.60
202D242-X-21	1.34	.90	1.34	.38	1.64 ±.12	.51	.48	.12	.040	.07	.045	.62
202D253-X-21	1.47	1.16	1.47	.41	1.84 ±.12	.44	.55	.12	.065	.08	.045	.70

ORDERING INFORMATION:

Base part number 202D253 -3 -21

Material dash number _____

-3 Polyolefin, semi-rigid (RT-301/7)

-4 Polyolefin, flexible (RT-1304)

-25 Elastomer, fluid resistant (RT-1325)

Modification number _____

SPECIFICATION CONTROL DRAWING (LIMITED DISTRIBUTION)

DRAWN	<i>REV 1-16-81</i>	Raychem	RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
CHECKED	<i>12/16/81</i>			
DESN APPD	<i>12/16/81</i>	TITLE		
MFG APPD	<i>12/16/81</i>	BOOT, STRAIGHT, WITH LIP		
QC APPD	<i>12/19/81</i>	CODE IDENT.	DWG. NO.	
MKTG APPD	<i>12/19/81</i>	NO. 0000	202D232-X-21	
TECH. SERV.	<i>12/19/81</i>		THRU 202D253-X-21	

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

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