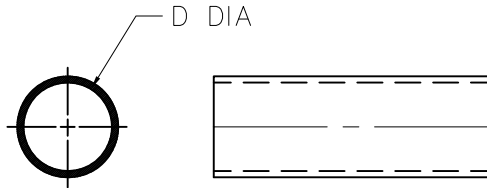
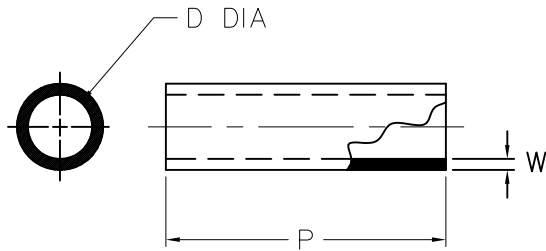


REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
R	REVISED PER ECO-11-003178	02/14/2011
S	REVISED DWG PER ECO-11-014498	07/13/2011



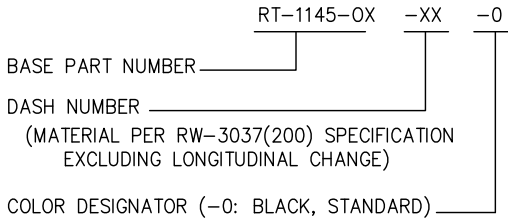
AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:
 a - AS SUPPLIED
 b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY
- ADD DASH NUMBER AS SUFFIX TO BASE PART NUMBER TO SPECIFY ID AND LENGTH REQUIRED
- ORDERING INFORMATION:



⚠ RT-1145-OX-100-0 HAS ADHESIVE S-1337 LINED ON INSIDE OF TUBING

TABLE OF DIMENSIONS

PART DESCRIPTION	D		P REF b	W b	PART DESCRIPTION	D		P REF b	W b
	MIN a	MAX b				MIN a	MAX b		
RT-1145-OX-7-0	2.67	.75	2.50	.055 - .095	RT-1145-OX-30-0	1.00	.25	1.00	.033 - .053
RT-1145-OX-9-0	2.67	.75	1.50	.055 - .095	RT-1145-OX-32-0	2.00	.50	2.50	.045 - .085
RT-1145-OX-11-0	2.37	.63	6.00	.050 - .090	RT-1145-OX-34-0	2.00	.50	1.50	.045 - .085
RT-1145-OX-12-0	2.37	.63	2.50	.050 - .090	RT-1145-OX-35-0	2.00	.50	1.00	.045 - .085
RT-1145-OX-14-0	2.37	.63	1.50	.050 - .090	RT-1145-OX-36-0	2.67	.75	4.00	.055 - .095
RT-1145-OX-15-0	2.37	.63	1.00	.050 - .090	RT-1145-OX-37-0	2.37	.63	4.00	.050 - .090
RT-1145-OX-16-0	1.37	.38	3.00	.042 - .066	RT-1145-OX-38-0	2.00	.50	4.00	.045 - .085
RT-1145-OX-17-0	1.37	.38	2.50	.042 - .066	RT-1145-OX-39-0	1.37	.38	4.00	.042 - .066
RT-1145-OX-18-0	1.37	.38	2.00	.042 - .066	RT-1145-OX-40-0	1.25	.31	4.00	.035 - .059
RT-1145-OX-19-0	1.37	.38	1.50	.042 - .066	RT-1145-OX-41-0	1.00	.25	4.00	.033 - .053
RT-1145-OX-20-0	1.37	.38	1.00	.042 - .066	RT-1145-OX-75-0	1.50	.38	6.00	.042 - .066
RT-1145-OX-22-0	1.25	.31	2.50	.035 - .059	RT-1145-OX-76-0	1.25	.31	6.00	.035 - .059
RT-1145-OX-24-0	1.25	.31	1.50	.035 - .059	RT-1145-OX-97-0	1.75	.38	6.00	.042 - .066
RT-1145-OX-25-0	1.25	.31	1.00	.035 - .059	RT-1145-OX-98-0	2.00	.50	10.00	.045 - .085
RT-1145-OX-26-0	1.00	.25	3.00	.033 - .053	RT-1145-OX-100-0	3.00	1.00	4.00	.090 - .130
RT-1145-OX-27-0	1.00	.25	2.50	.033 - .053	(SEE ⚠)				
RT-1145-OX-29-0	1.00	.25	1.50	.033 - .053	RT-1145-OX-132	0.38	0.13	2.00	.028 - .042
					RT-1145-OX-133	0.50	0.19	2.00	.028 - .042

Raychem Molded Parts
CUSTOMER DRAWING



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.	REVISED UNGUYEN	TITLE TUBING, SHRINK OVER-EXPANDED
	APPROVED JKUSTER	
THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090
	DWG. NO. RT-1145-OX-XX-0	

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