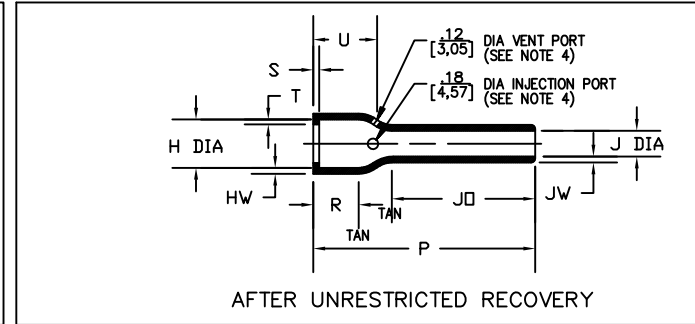
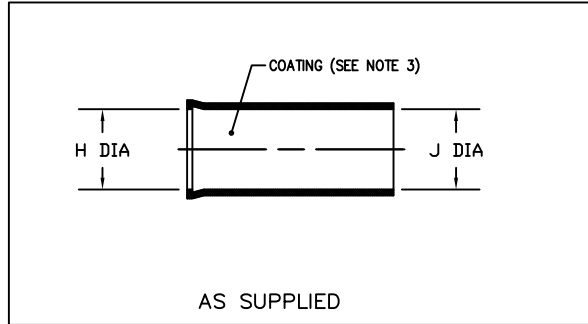


NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN $\frac{\text{INCHES}}{\text{[MILLIMETERS]}}$
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:
 a - AS SUPPLIED
 b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY
- COATING IS OPTIONAL. AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETERS WILL BE REDUCED BY .06 MAX.
- MOLDING PORTS ARE OPTIONAL. WHEN -00 MODIFICATION NUMBER IS SPECIFIED MOLDING PORTS WILL BE LOCATED AS SHOWN.



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
N3	REVISED SPEC FOR -25 PER ECO-17-001695	02/07/2017

PART NUMBER	H		J			P	JO	R	S	T	U	HW	JW
	Min a	Max b	Min a ^{-0.04-.25} -10	Min a ^{-0.04-.25} -15	Max b	±10% b	±10% b	Ref b	Ref b	Ref b	±10% b	±20% b	±20% b
202D211	.88 [22,4]	.45 [11,4]	.88 [22,4]	.55 [14,0]	.25 [6,4]	4.17 [105,9]	3.40 [86,4]	.46 [11,7]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.56 [14,2]	.06 [1,52]	.045 [1,14]
202D221	1.01 [25,7]	.59 [15,0]	1.01 [25,7]	.63 [16,0]	.29 [7,4]	4.77 [121,2]	3.88 [98,6]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.59 [15,0]	.06 [1,52]	.045 [1,14]
202D232	1.16 [29,5]	.74 [18,8]	1.16 [29,5]	.72 [18,3]	.33 [8,4]	5.46 [138,7]	4.44 [112,8]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.61 [15,5]	.07 [1,78]	.045 [1,14]
202D242	1.34 [34,0]	.90 [22,9]	1.34 [34,0]	.84 [21,3]	.38 [9,7]	6.28 [159,5]	5.15 [130,8]	.48 [12,2]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.62 [15,7]	.07 [1,78]	.045 [1,14]
202D253	1.47 [37,3]	1.16 [29,5]	1.47 [37,3]	.91 [23,1]	.41 [10,4]	7.00 [177,8]	5.60 [142,2]	.55 [14,0]	.12 [3,0]	.065 [1,65]	.71 [18,0]	.08 [2,0]	.045 [1,14]
202D263	1.72 [43,7]	1.34 [34,0]	1.72 [43,7]	1.07 [27,2]	.48 [12,2]	8.00 [203,2]	6.42 [163,1]	.60 [15,2]	.12 [3,0]	.065 [1,65]	.78 [19,8]	.08 [2,0]	.045 [1,14]
202D274	1.97 [50,0]	1.62 [41,2]	1.97 [50,0]	1.24 [31,5]	.56 [14,2]	8.00 [203,2]	6.21 [157,7]	.60 [15,2]	.12 [3,0]	.065 [1,65]	.82 [20,8]	.09 [2,3]	.055 [1,40]
202D285	2.47 [62,7]	1.85 [47,0]	2.47 [62,7]	1.54 [39,1]	.69 [17,5]	8.00 [203,2]	6.03 [153,2]	.63 [16,0]	12 [3,0]	.08 [2,0]	.92 [23,4]	.10 [2,5]	.055 [1,40]
202D296	2.73 [69,3]	2.35 [59,7]	2.73 [69,3]	1.70 [43,2]	.77 [19,6]	8.00 [203,2]	5.64 [143,3]	.63 [16,0]	12 [3,0]	.08 [2,0]	.93 [23,6]	.10 [2,5]	.055 [1,40]
202D299	3.22 [81,8]	2.64 [67,1]	3.22 [81,8]	2.01 [51,1]	.90 [22,9]	8.00 [203,2]	5.45 [138,4]	.63 [16,0]	12 [3,0]	.08 [2,0]	1.23 [31,2]	.10 [2,5]	.055 [1,40]

ORDERING INFORMATION



COMPATIBILITY CHART

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NUMBER	COATING S NUMBER
-3	Polyolefin, Semi-rigid	RT-301	/42;/86;/180	S-1017;S-1048;S-1030
-4	Polyolefin, Flexible	RT-1304	/42;/86;/180	S-1017;S-1048;S-1030
-5	Elastomer, Flexible	RT-501	/42	S-1017
-6	Silicone	RT-602	N/A	
-8	Polyolefin, Space	RT-1308	N/A	
-12	*VITON, Flexible *VITON is a Registered Trademark of Dupont	RT-1312	N/A	
-25	Elastomer, Fluid Resistant	RW-2070	/42;/86;/180;/225	S-1017;S-1048;S-1030;S-1206
-100	Polyolefin, Semi-flexible ZEROHAL™	RW-2008	/86;/180	S-1048;S-1030
-130	Polyolefin, flexible ZEROHAL™	RT-1323	/42;/86	S-1017;S-1048

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED. CHECK FOR THE LATEST REVISION. Raychem Molded Parts
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMAL TOLERANCES .XX ± 0.005 [0.13 mm] .XX ± 0.01 [0.25 mm] .X ± 0.1 [0.50 mm] ANGLE TOLERANCE .X ± 1 DEG.	DRAWN MMazariegos		TE Connectivity	
	APPROVED SGravano		TITLE Boot, Straight With Lip	
TE CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	THIRD ANGLE PROJECTION 	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. 202D211 thru 299
© 2013 - 2017 TE Connectivity 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А