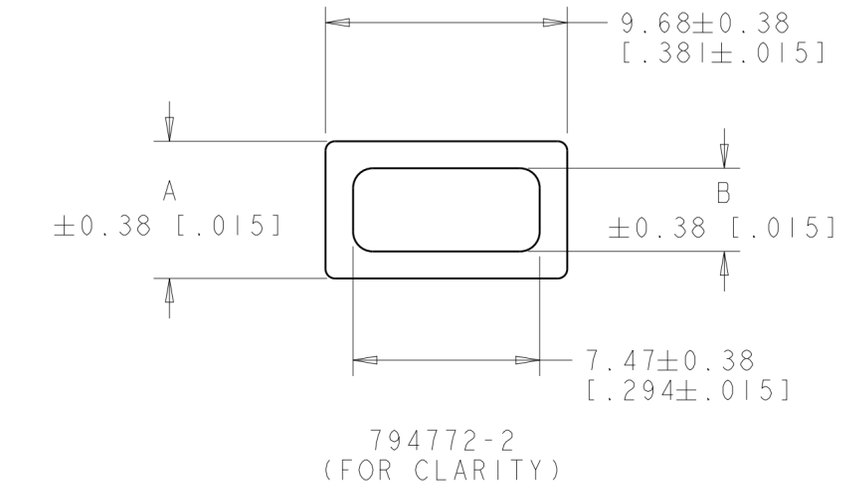
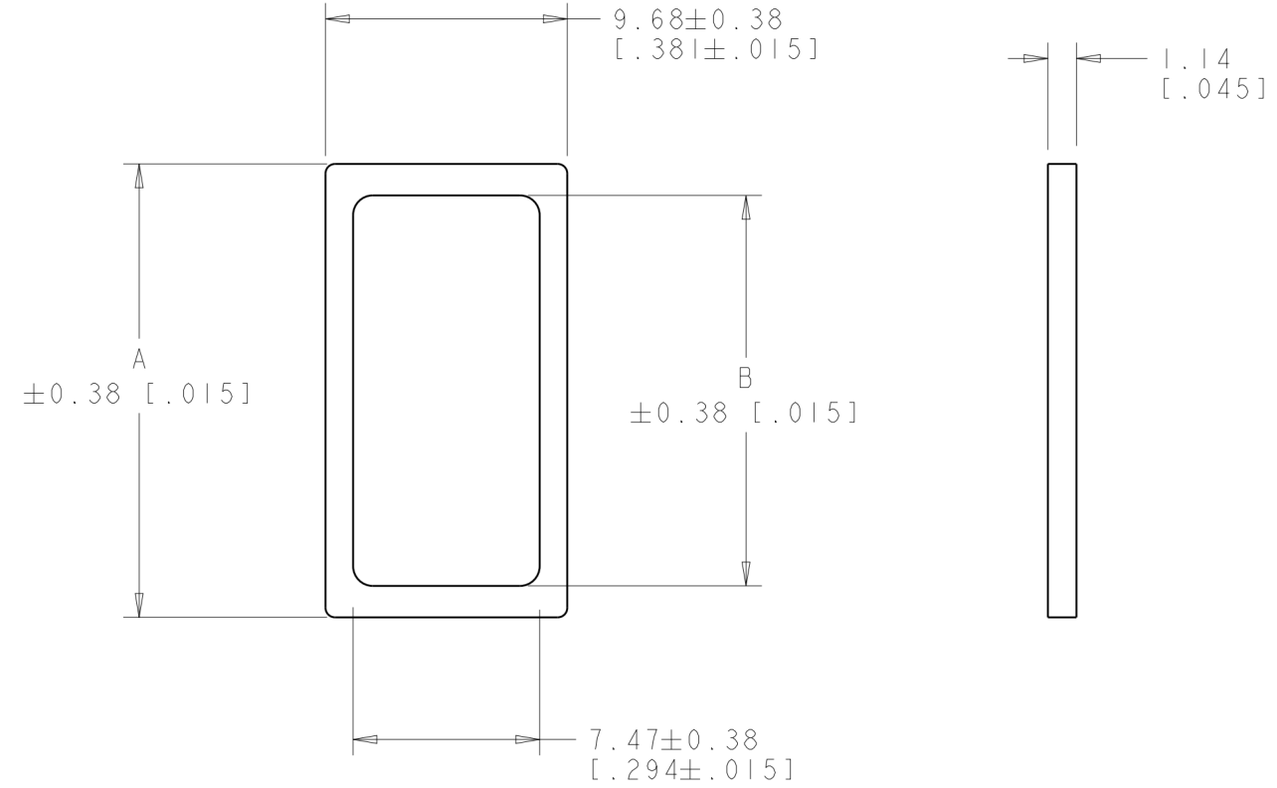


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	C	REVISED PER ECO-09-028095	21DEC2009	HMR	MS		
	CI	REVISED PER ECR-15-003909	23MAR2015	AV	DZ		

- ① MATERIAL: DIECUT URETHANE FOAM, 50 SHORE A DUROMETER.
- ② PRELIMINARY PART NUMBER.
- ③ MATERIAL: DIECUT URETHANE FOAM, 30 SHORE A DUROMETER.



NOTE	VOLUME IN <sup>3</sup>	DIM B	DIM A	POSN	PART NO.
②③	.009	48.86 [1.924]	51.13 [2.013]	24	4-794772-3
②③	.008	44.72 [1.761]	46.99 [1.850]	22	4-794772-2
②③	.008	40.58 [1.598]	42.84 [1.687]	20	4-794772-1
②③	.007	36.49 [1.435]	38.70 [1.524]	18	4-794772-0
②③	.007	32.30 [1.272]	34.56 [1.361]	16	3-794772-9
②③	.006	28.16 [1.109]	30.42 [1.198]	14	3-794772-8
②③	.005	24.02 [0.946]	26.28 [1.035]	12	3-794772-7
②③	.005	19.89 [0.783]	22.15 [0.872]	10	3-794772-6
②③	.004	15.75 [0.620]	18.01 [0.709]	8	3-794772-5
②③	.003	11.61 [0.457]	13.87 [0.546]	6	3-794772-4
③	.003	7.47 [0.294]	9.68 [0.381]	4	3-794772-3
②③	.002	3.33 [0.131]	5.49 [0.216]	2	3-794772-2
①②	.009	48.86 [1.924]	51.13 [2.013]	24	2-794772-4
①②	.008	44.72 [1.761]	46.99 [1.850]	22	2-794772-2
①②	.008	40.58 [1.598]	42.84 [1.687]	20	2-794772-0
①②	.007	36.49 [1.435]	38.70 [1.524]	18	1-794772-8
①②	.007	32.30 [1.272]	34.56 [1.361]	16	1-794772-6
①②	.006	28.16 [1.109]	30.42 [1.198]	14	1-794772-4
①②	.005	24.02 [0.946]	26.28 [1.035]	12	1-794772-2
①	.005	19.89 [0.783]	22.15 [0.872]	10	1-794772-0
①	.004	15.75 [0.620]	18.01 [0.709]	8	794772-8
①	.003	11.61 [0.457]	13.87 [0.546]	6	794772-6
①	.003	7.47 [0.294]	9.68 [0.381]	4	794772-4
①	.002	3.33 [0.131]	5.49 [0.216]	2	794772-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

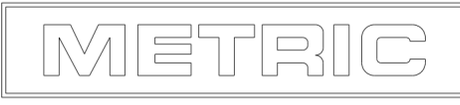
DWN: K. WHITAKER 01FEB2001  
 CHK: C. JONES 01FEB2001  
 APVD: C. JONES 01FEB2001

**STE** TE Connectivity

NAME: PERIMETER INTERFACE SEAL, MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)

SIZE: A2 CAGE CODE: C-794772 DRAWING NO: 794772 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV: C1



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