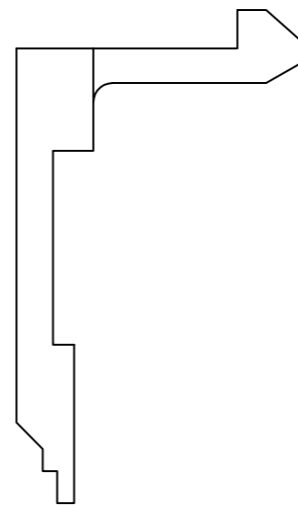
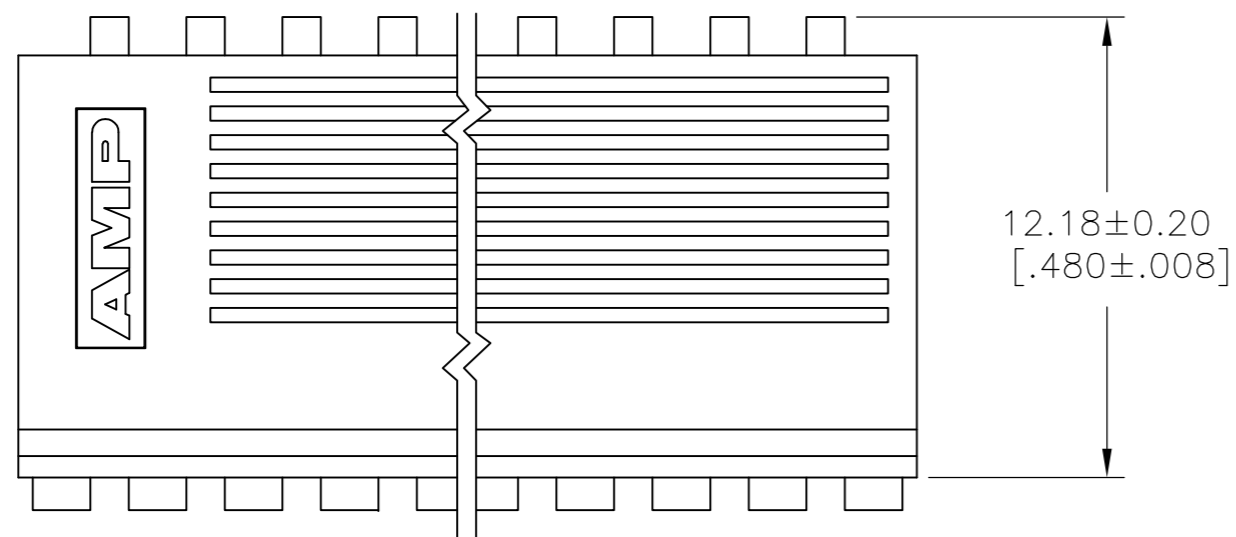
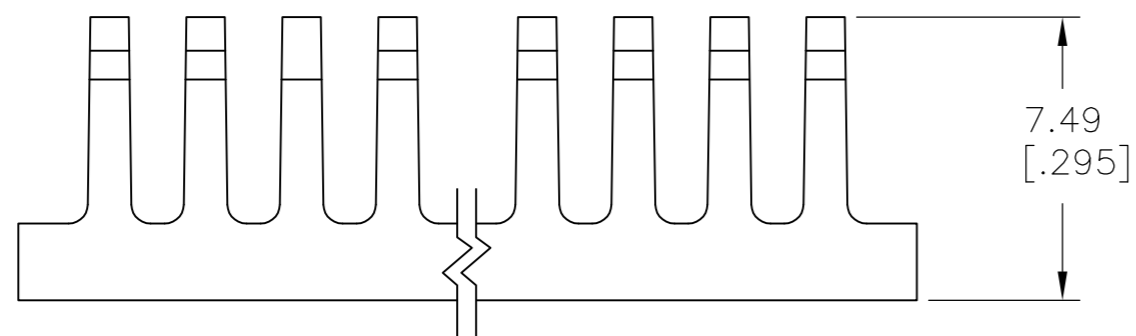
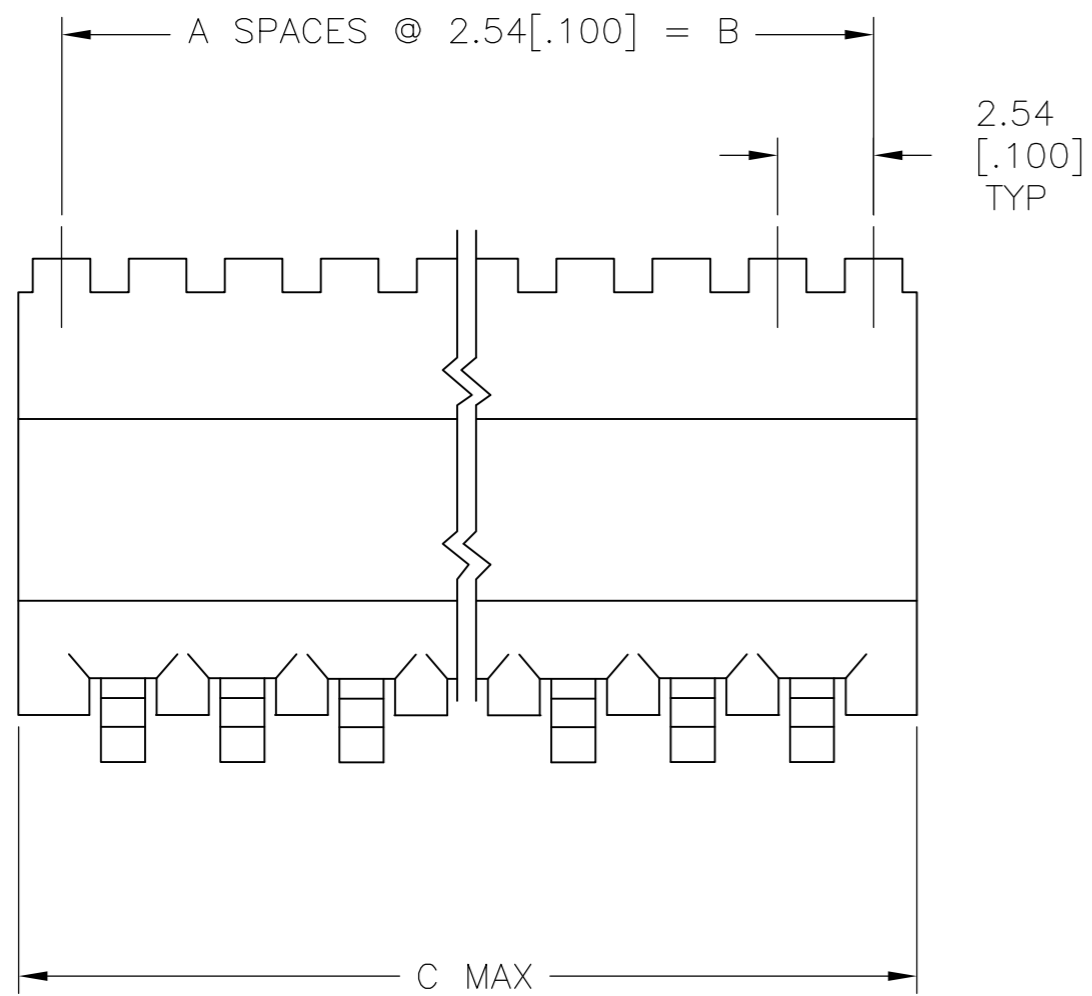


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	39	J		REVISED PER ECO-15-008006	17NOV2015	NK	MM



- 1 THIS COVER WILL MATE WITH COVER HALVES 102540, 102541, OR 102537
- 2 MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK

OBSOLETE	91.44[3.600]	88.90[3.500]	35	72	-3-102536-4
OBSOLETE	88.90[3.500]	86.36[3.400]	34	70	-3-102536-3
OBSOLETE	86.36[3.400]	83.82[3.300]	33	68	-3-102536-2
OBSOLETE	83.82[3.300]	81.28[3.200]	32	66	-3-102536-1
	81.28[3.200]	78.74[3.100]	31	64	3-102536-0
OBSOLETE	78.74[3.100]	76.20[3.000]	30	62	-2-102536-9
	76.20[3.000]	73.66[2.900]	29	60	2-102536-8
OBSOLETE	73.66[2.900]	71.12[2.800]	28	58	-2-102536-7
OBSOLETE	71.12[2.800]	68.58[2.700]	27	56	-2-102536-6
OBSOLETE	68.58[2.700]	66.04[2.600]	26	54	-2-102536-5
OBSOLETE	66.04[2.600]	63.50[2.500]	25	52	-2-102536-4
	63.50[2.500]	60.96[2.400]	24	50	2-102536-3
OBSOLETE	60.96[2.400]	58.42[2.300]	23	48	-2-102536-2
OBSOLETE	58.42[2.300]	55.88[2.200]	22	46	-2-102536-1
OBSOLETE	55.88[2.200]	53.34[2.100]	21	44	-2-102536-0
OBSOLETE	53.34[2.100]	50.80[2.000]	20	42	-1-102536-9
	50.80[2.000]	48.26[1.900]	19	40	1-102536-8
OBSOLETE	48.26[1.900]	45.72[1.800]	18	38	-1-102536-7
OBSOLETE	45.72[1.800]	43.18[1.700]	17	36	-1-102536-6
	43.18[1.700]	40.64[1.600]	16	34	1-102536-5
	40.64[1.600]	38.10[1.500]	15	32	1-102536-4
	38.10[1.500]	35.56[1.400]	14	30	1-102536-3
	35.56[1.400]	33.02[1.300]	13	28	1-102536-2
	33.02[1.300]	30.48[1.200]	12	26	1-102536-1
	30.48[1.200]	27.94[1.100]	11	24	1-102536-0
	27.94[1.100]	25.40[1.000]	10	22	102536-9
	25.40[1.000]	22.86[.900]	9	20	102536-8
	22.86[.900]	20.32[.800]	8	18	102536-7
	20.32[.800]	17.78[.700]	7	16	102536-6
	17.78[.700]	15.24[.600]	6	14	102536-5
	15.24[.600]	12.70[.500]	5	12	102536-4
	12.70[.500]	10.16[.400]	4	10	102536-3
	10.16[.400]	7.62[.300]	3	8	102536-2
	7.62[.300]	5.08[.200]	2	6	102536-1
	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN RAGHAVENDRA 06MAR09
 CHK JEFFREY GESFORD 06MAR09
 APVD JEFFREY GESFORD 06MAR09

TE Connectivity

COVER-HALF, LOW PROFILE, MT, AMPMODU, .100 C/L

SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=102536 DRAWING NO 102536 RESTRICTED TO -

MATERIAL 2 FINISH - WEIGHT - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV J

CUSTOMER DRAWING

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