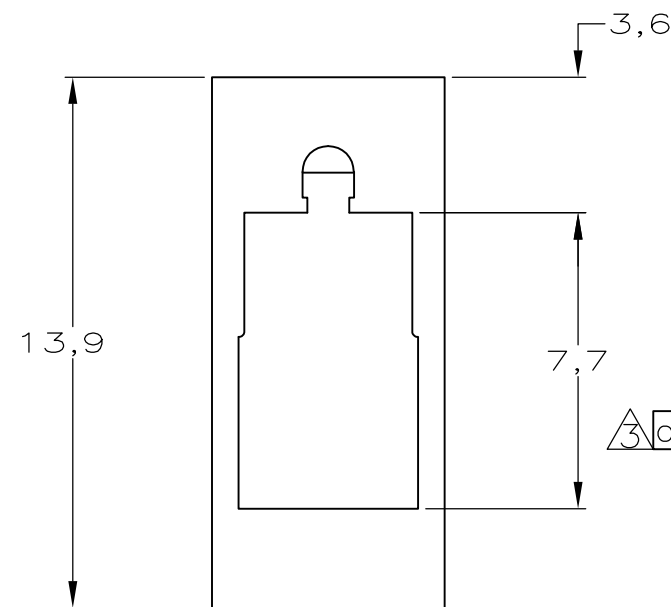
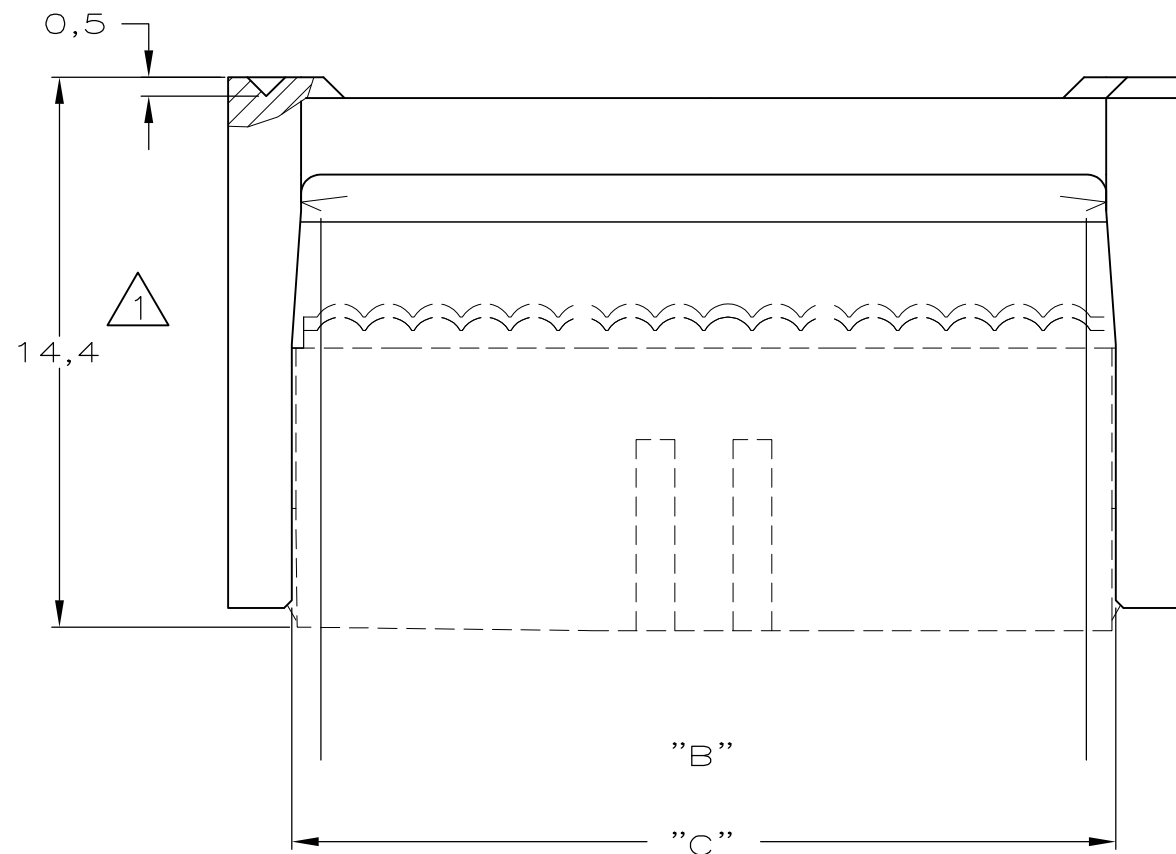
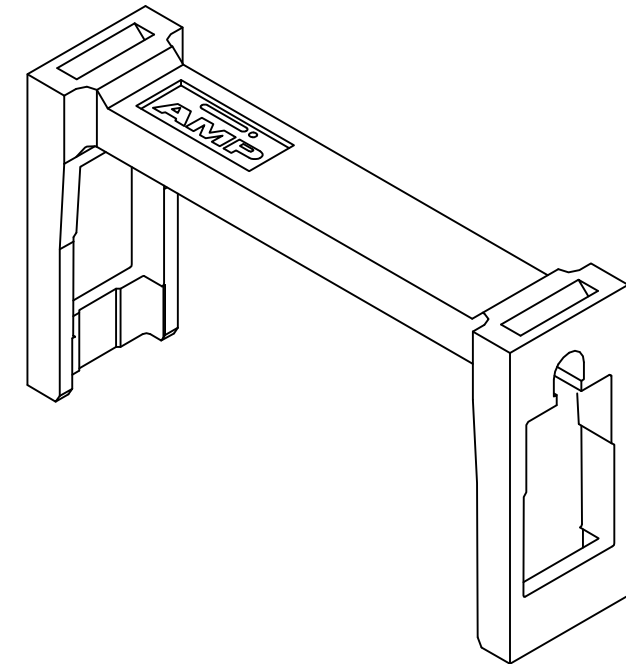
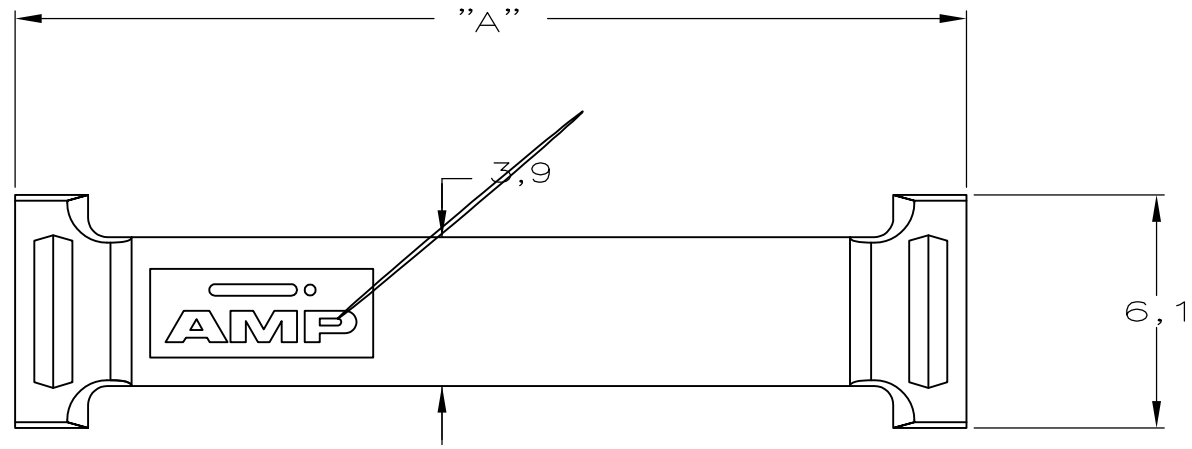
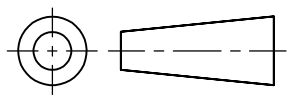


DO NOT SCALE  
DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE  
PROJECTION



64	32	85,88	82,07	82,64	6-100103-4
60	30	80,80	76,99	77,56	6-100103-0
50	25	68,10	64,29	64,86	5-100103-0
44	22	60,48	56,67	57,24	4-100103-4
40	20	55,40	51,59	52,16	4-100103-0
34	17	47,78	43,97	44,54	3-100103-4
30	15	42,70	38,89	39,46	3-100103-0
26	13	37,62	33,81	34,38	2-100103-6
20	10	30,00	26,19	26,76	2-100103-0
16	8	24,92	21,11	21,68	1-100103-6
14	7	22,38	18,57	19,14	1-100103-4
10	5	17,30	13,49	14,06	1-100103-0
NR. OF CABLE POS.	NR. OF DUAL POS.	A	B	C	PARTNUMBER

NOTES:

- 1 ASSEMBLED WITH AMP-LATCH MIL-TYPE RECEPT. CONN. (SYMMETRIC COVER)
- 2 250 PIECES PACKED IN A PLASTIC BAG.
- 3 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

GREY RAL 7032	GLASSFILLED NYLON
COLOR	MATERIAL

—	—	—	—	—	<b>CUSTOMER DRAWING</b> FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED © COPYRIGHT 19 — BY ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION —,19 —										
—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">REVISED PER ECO-11-005140</td> <td>RK</td> <td>HMR</td> <td>05APR11</td> </tr> <tr> <td>LTR.</td> <td>REVISION RECORD</td> <td>DR.</td> <td>CHK.</td> <td>DATE</td> </tr> </table>					REVISED PER ECO-11-005140		RK	HMR	05APR11	LTR.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE	 NAME AMP-LATCH MIL-TYPE RECEPT. CONN. STRAIN-RELIEF.
REVISED PER ECO-11-005140		RK	HMR	05APR11											
LTR.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE											
DR.: R.HOGEVEEN.	CHK.: R.VERSTIJNEN.	APP.: L.V.SOEST.	DWG.No.												
DATE: 06-08-90	DATE: 08-08-90	DATE: 23-08-90	100103												
			REV.LTR.	SHEET	A3										
			C2	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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