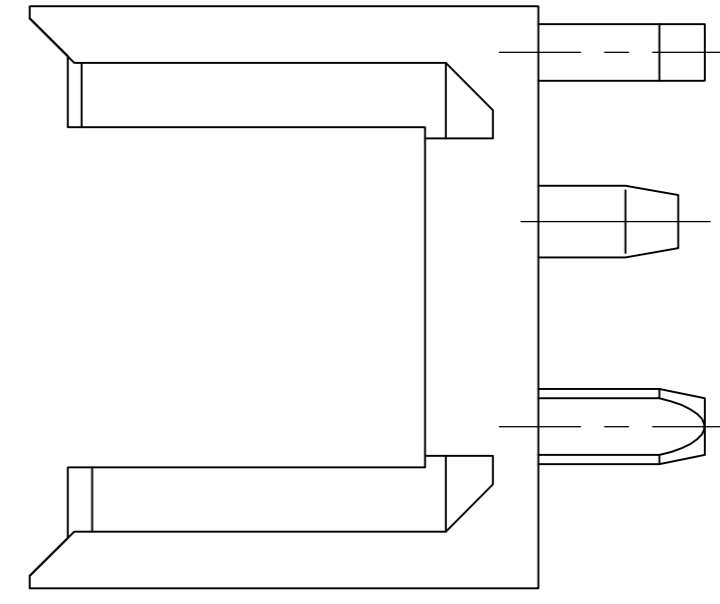
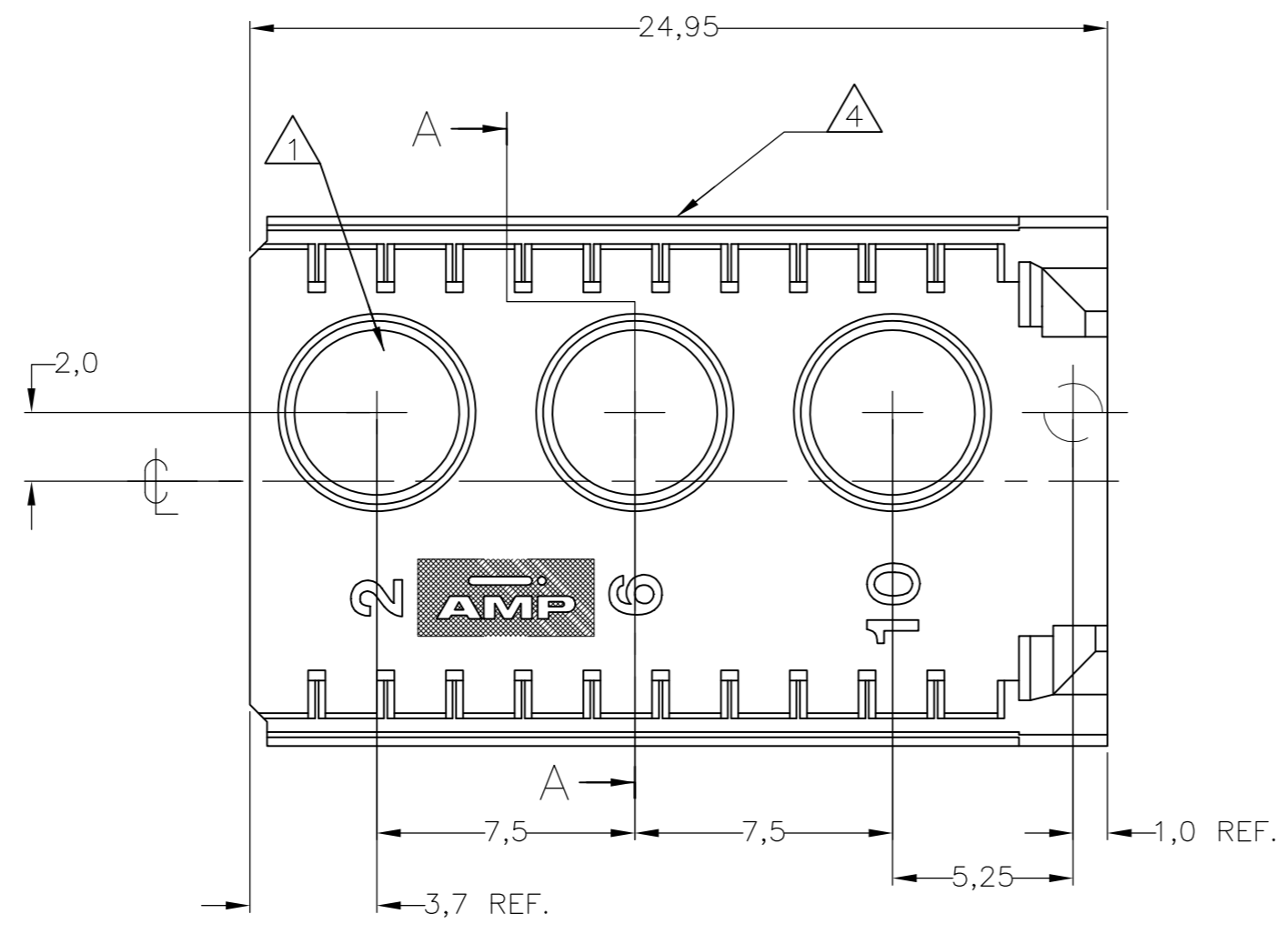
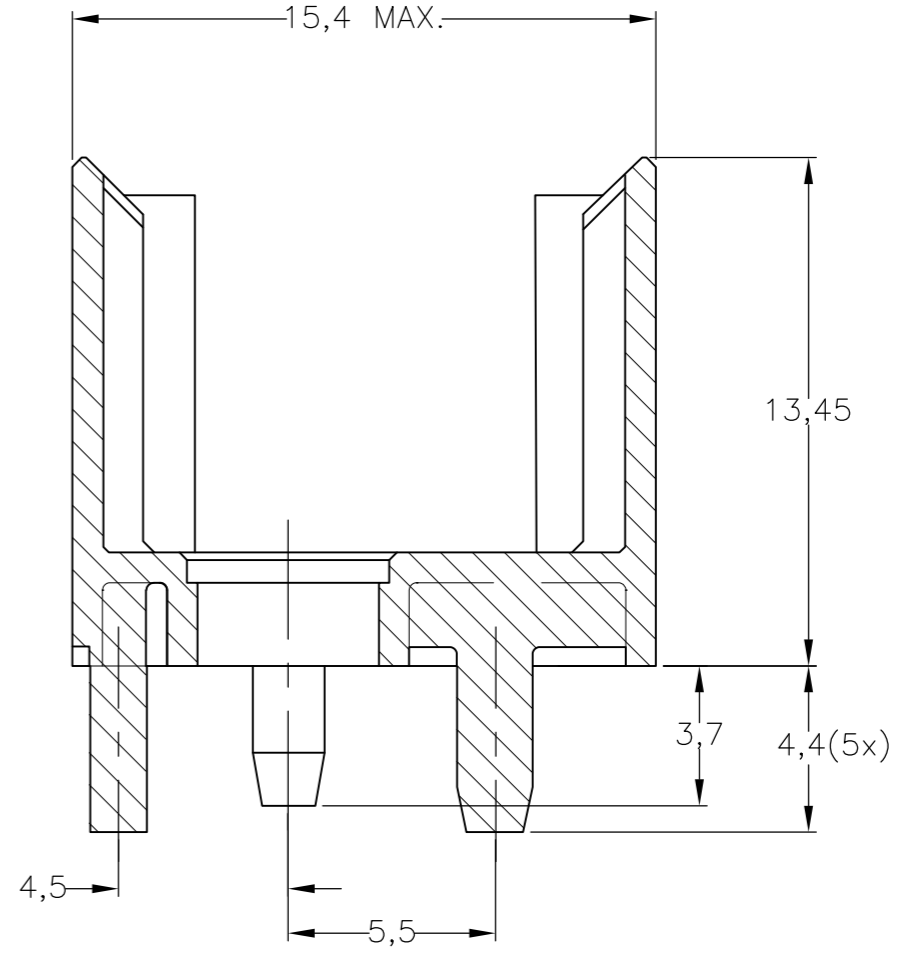
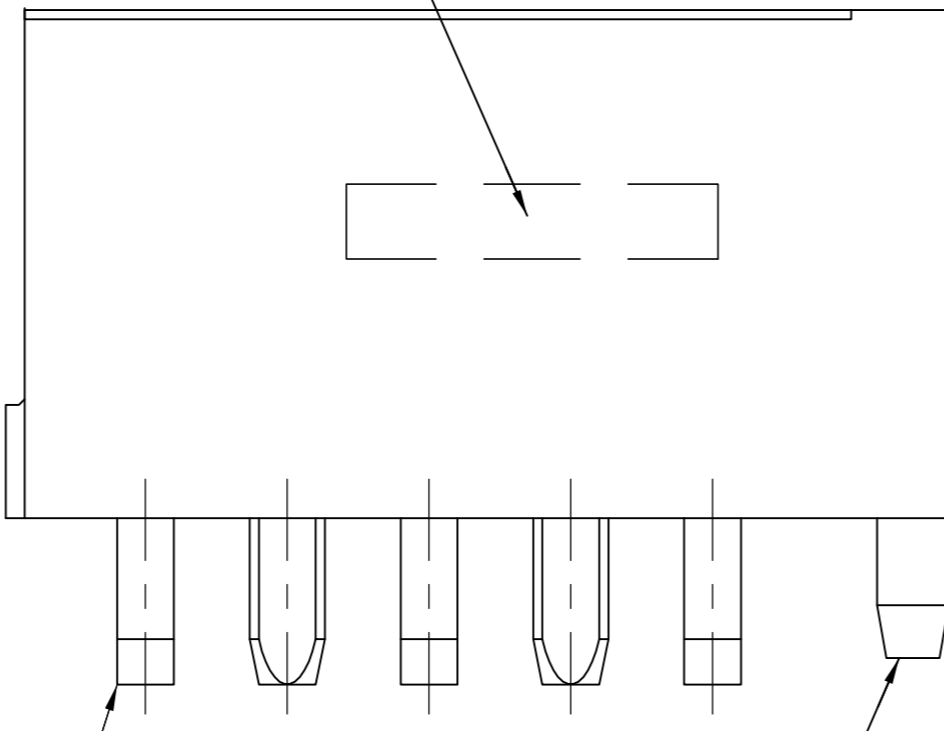


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
F		REVISED PER ECR-14-009289	22SEP14	FL	FY		

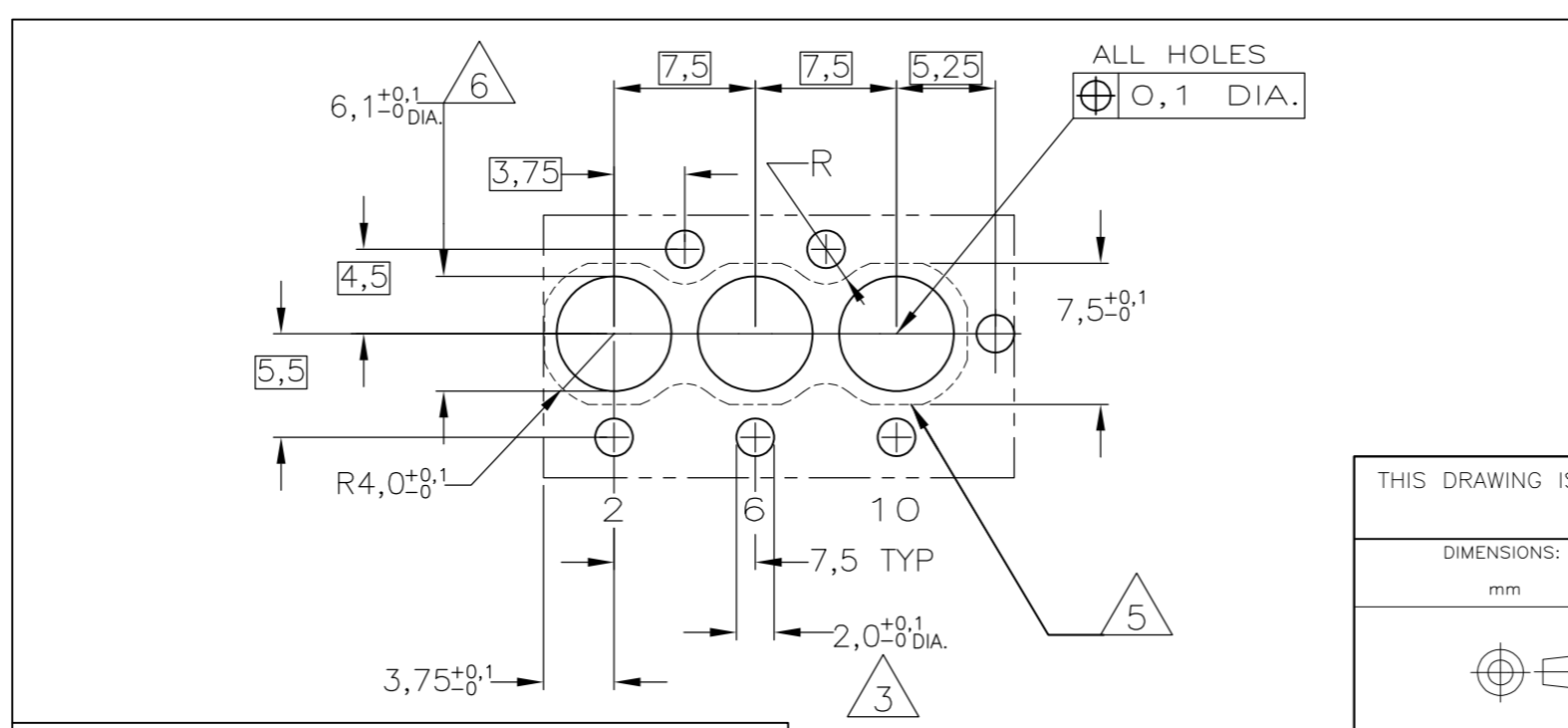


PRINTING AREA (AT OTHER SIDE)



SECTION A-A

- NOTES:
- 1 CONTACT CAVITIES SUITABLE FOR 4,8 DIA. HIGH CURRENT, HIGH FREQUENCY OR FIBRE OPTIC CONTACTS AS PER DIN 41626 (SEE ALSO NOTE 5 AND 6).
 - 2 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER.
 - 3 NOT PLATED-THROUGH HOLES (6x).
 - 4 CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE.
 - 5 PATTERN FOR FIBRE OPTIC CONTACTS.
 - 6 NOT PLATED-THROUGH HOLES; TO BE REPLACED BY 5,9^{+0,1} DIA. PLATED-THROUGH HOLES IF STRAIGHT SOLDER CONTACTS ARE APPLIED.
 - 7 BULK PACKED
 - 8 PACKED IN TUBES
 - 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
 COMPONENT SIDE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. MEEUWSEN 17 MAR 92	FINISH		MATERIAL		PARTNUMBER	
DIMENSIONS: mm		CHK B.MOOIJ 23 MAR 92	TE Connectivity		Z-PACK 2mm HM		100751-3	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD L. v. SOEST 13 APR 92	TE Connectivity		TYPE N MALE CONNECTOR HOUSING		100751-1	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-19082	NAME		-		RESTRICTED TO	
FINISH		APPLICATION SPEC 114-19029	SIZE		A2		-	
		WEIGHT	CAGE CODE		00779		DRAWING NO	
		CUSTOMER DRAWING		C=100751		SHEET		
		SCALE		1 of 1		REV		
				F				

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