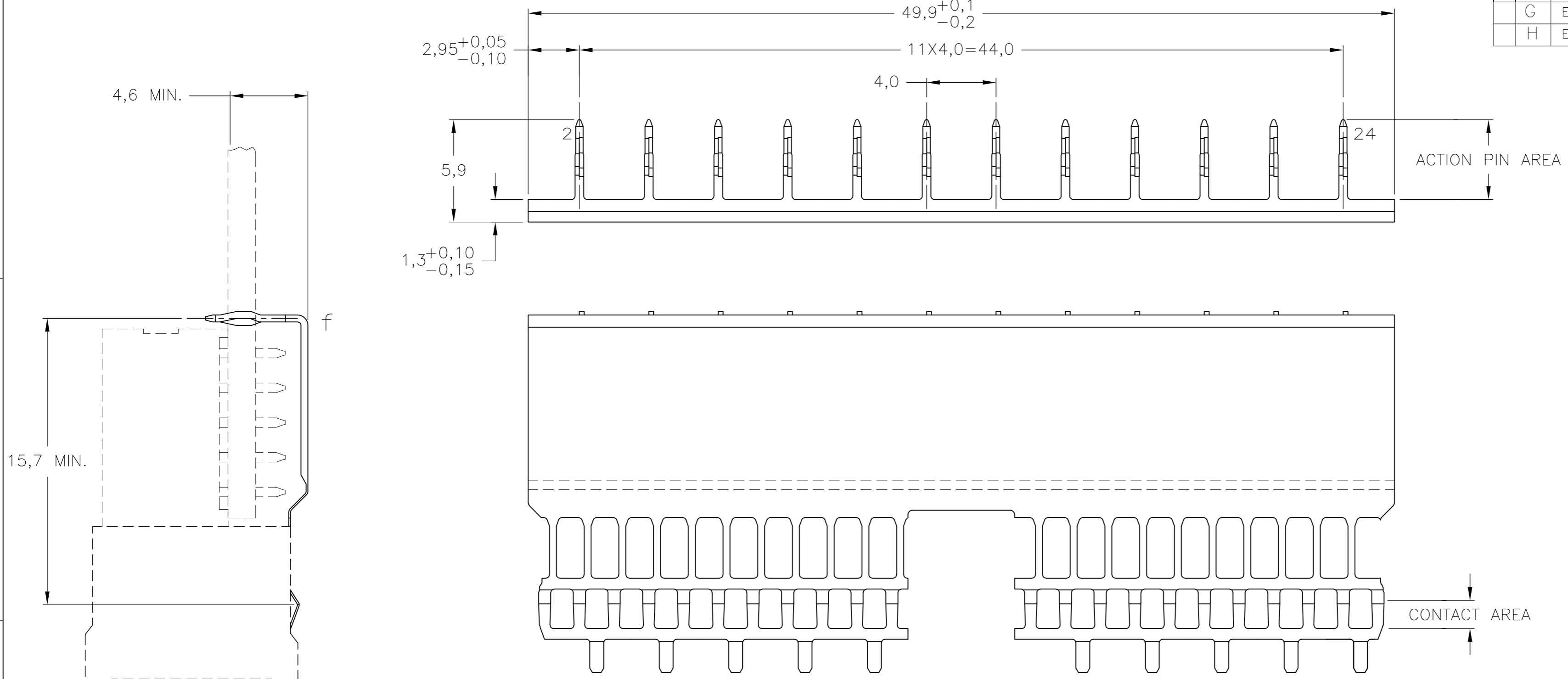
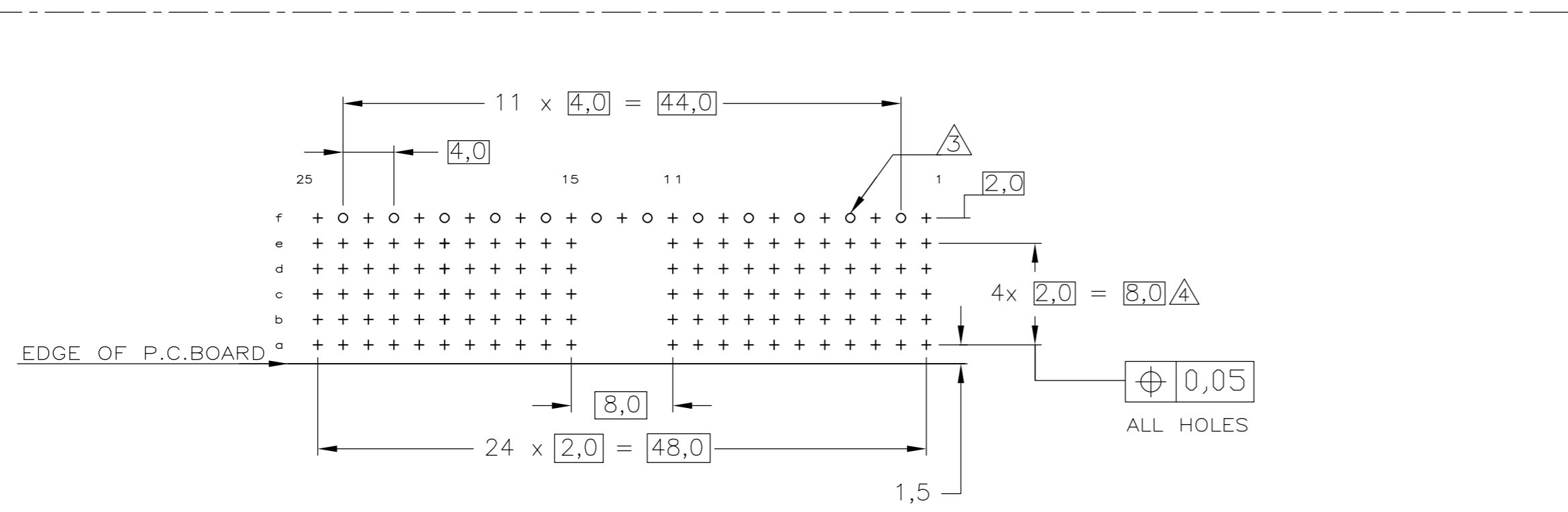


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	F		ECR-05-005975	30-JUN-05	BM	JB
		G		ECR-10-019054	15SEP10	DP	MQW
		H		ECR-12-009867	03DEC12	SY	AC



- NOTES:**
- ⚠ PLATING:
 CONTACT AREA: 0,76µm Au MIN. OVER 1,27µm Ni MIN.
 ACTION PIN : 0,5µm SnPb MIN.
 REMAINDER : Ni
 - ⚠ MATERIAL; PHOSPHORBRONZE.
 - ⚠ ROW "f" 12 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWERSHIELD.
 - ⚠ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A WITH
 UPPERSHIELD, 110+13 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - 5 MAX. BOARD THICKNESS 3,5 mm.
 - ⚠ SHIELDS LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.
- TECHNICAL REF: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT. 1992.



COMPONENT SIDE AS SHOWN
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
 FOR DETAILS SEE
 APPLICATION SPECIFICATION

OBSELETE	⚠ ⚠	⚠	-338108-9
	⚠	⚠	338108-2
	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. TRUREN 27-11-96	Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch, 5222AR-32	
DIMENSIONS: mm		CHK W. v.d.HEIJDEN 27-11-96	NAME Z-PACK 2mm HM GROUND RETURN LOWER SHIELD TYPE A	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD F. v.KONINGSBRUGGE	PRODUCT SPEC 108-19082	SIZE A2
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC 114-19029	CAGE CODE 00779
			WEIGHT -	DRAWING NO C=338108
			CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
			SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
				REV H

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