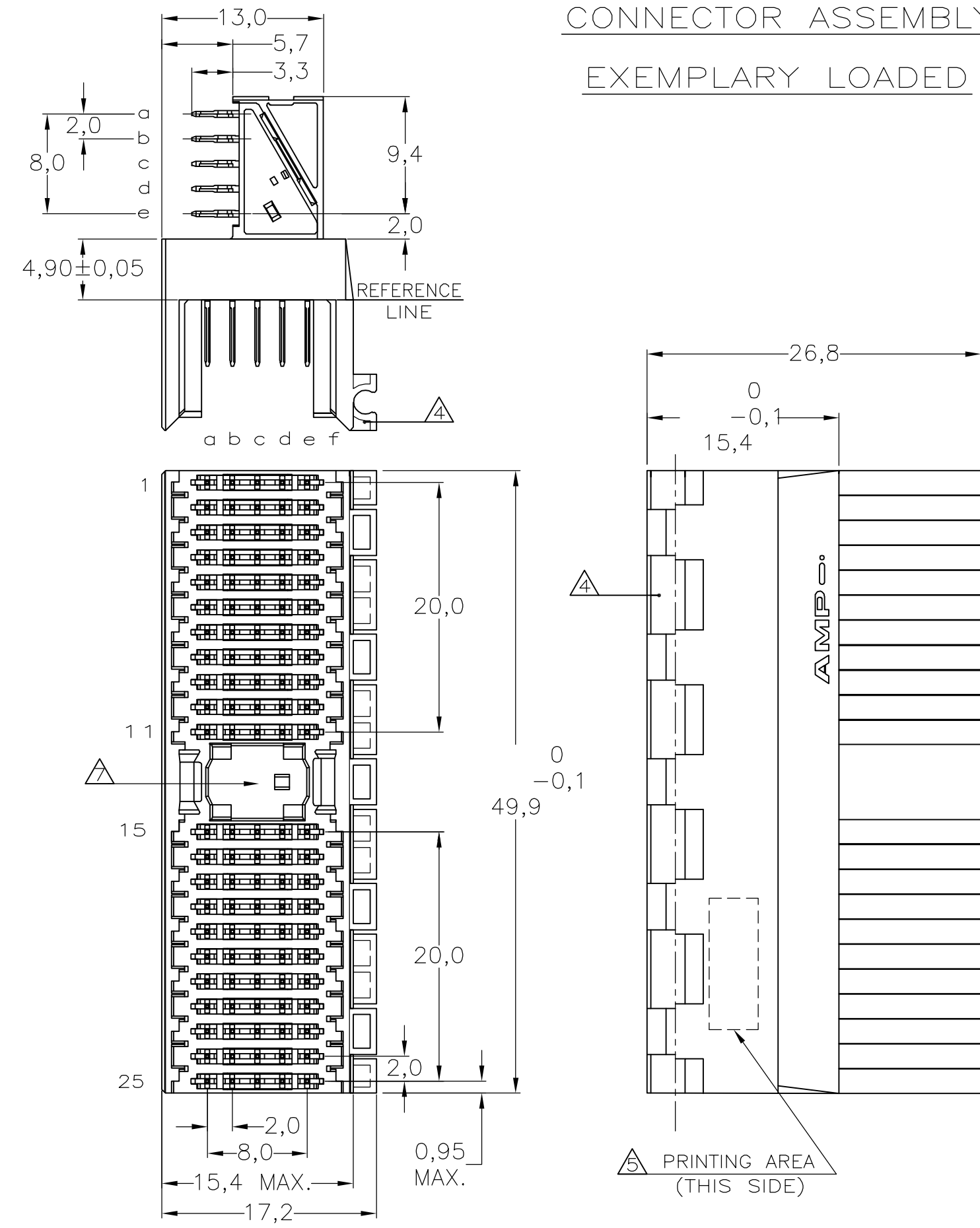


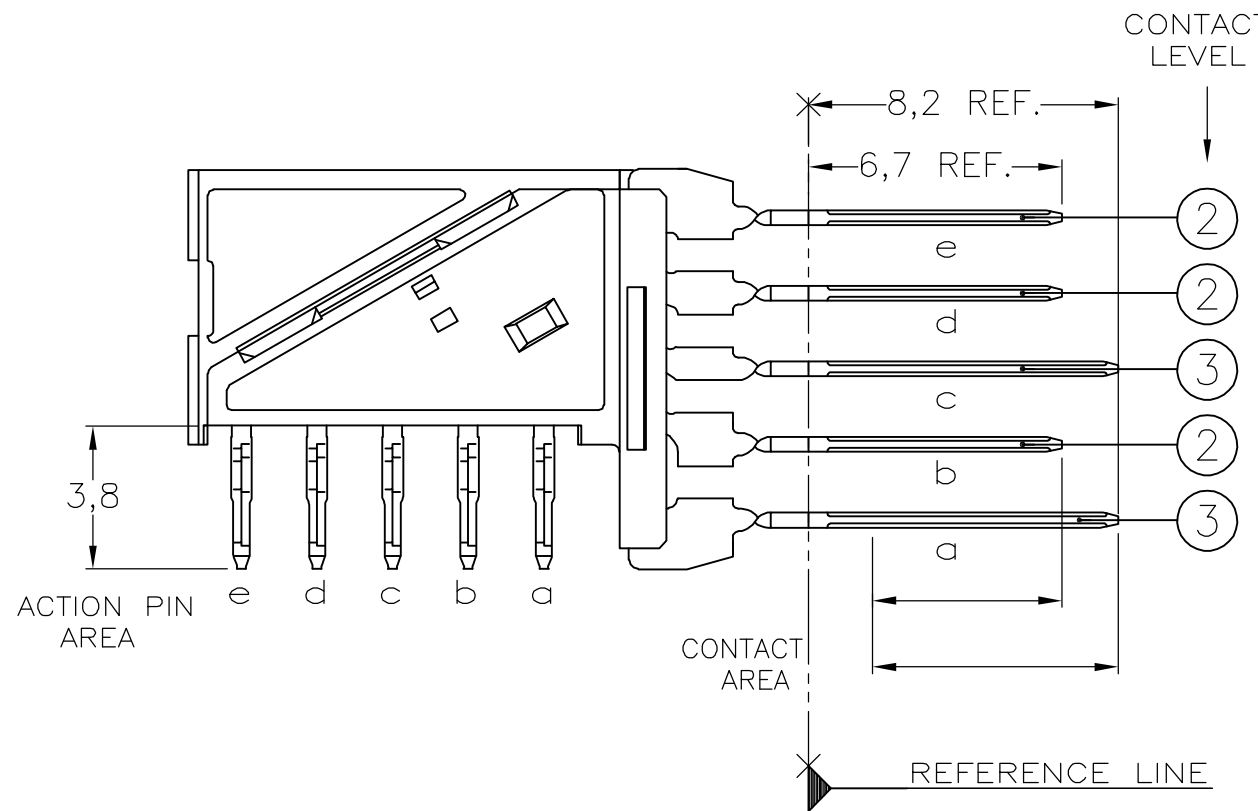
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-		C	EHC0-0195-04	06-06-04	DvdB	BM
			D	EH10-0680-05	06-07-05	BSV	BM
			D1	ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM

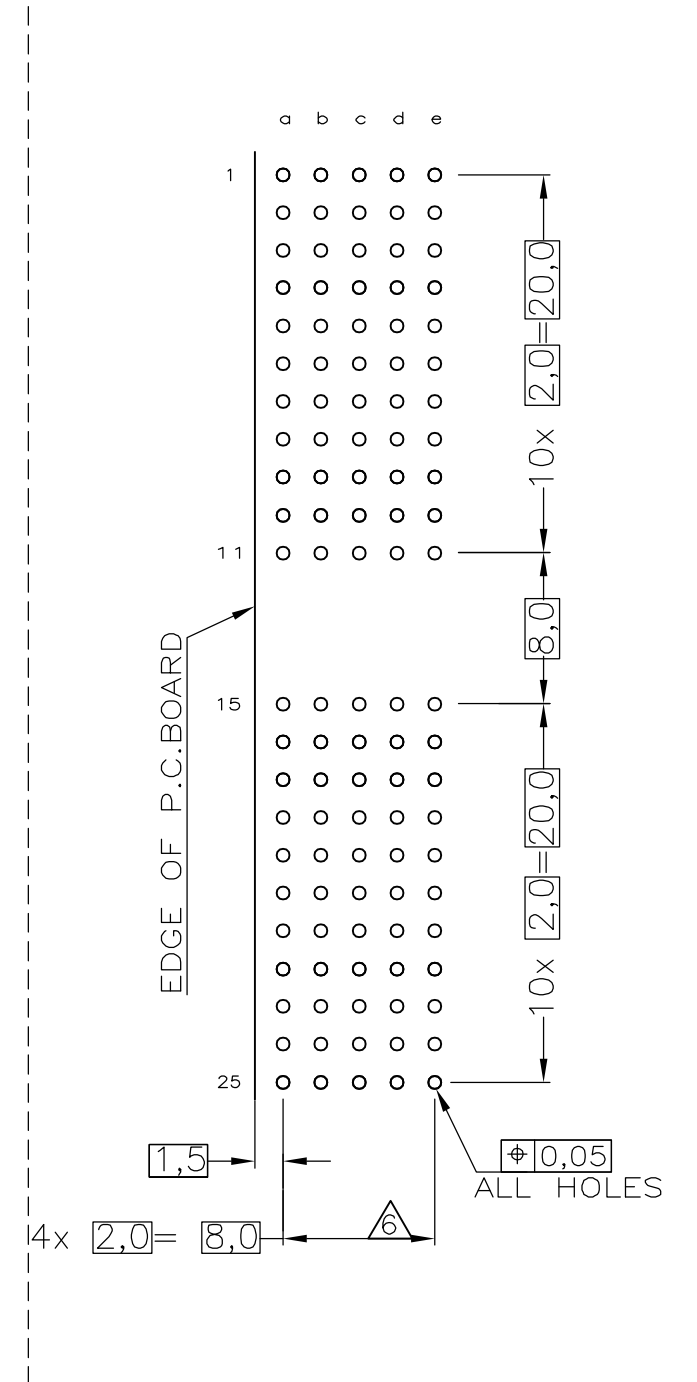
**CONNECTOR ASSEMBLY
EXEMPLARY LOADED**



CONTACT DIMENSIONS



**RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
COMPONENT SIDE SHOWN**



CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e
1	3	2	3	2	2
2	3	2	3	2	2
3	3	2	3	2	2
4	3	2	3	2	2
5	3	2	3	2	2
6	3	2	3	2	2
7	3	2	3	2	2
8	3	2	3	2	2
9	3	2	3	2	2
10	3	2	3	2	2
11	3	2	3	2	2
MULTI PURPOSE CENTRE					
15	3	2	3	2	2
16	3	2	3	2	2
17	3	2	3	2	2
18	3	2	3	2	2
19	3	2	3	2	2
20	3	2	3	2	2
21	3	2	3	2	2
22	3	2	3	2	2
23	3	2	3	2	2
24	3	2	3	2	2
25	3	2	3	2	2

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

- NOTES:**
- ⚠ MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
 - ⚠ CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - ⚠ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT):
1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION
REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
 - ⚠ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
 - ⚠ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - ⚠ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - ⚠ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - ⚠ AREA FOR KEYING PART (BASIC PART NUMBER 100525).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 15DEC97 L.v.d.HEIJDEN	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: MM		CHK 15DEC97 D. TRUREN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - F.v.KONINGSBRUGGE	NAME Z-PACK 2MM HM TYPE A 110 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH		APPLICATION SPEC 114-19029	DRAWING NO C=352227	RESTRICTED TO
		WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING	REV D1	

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