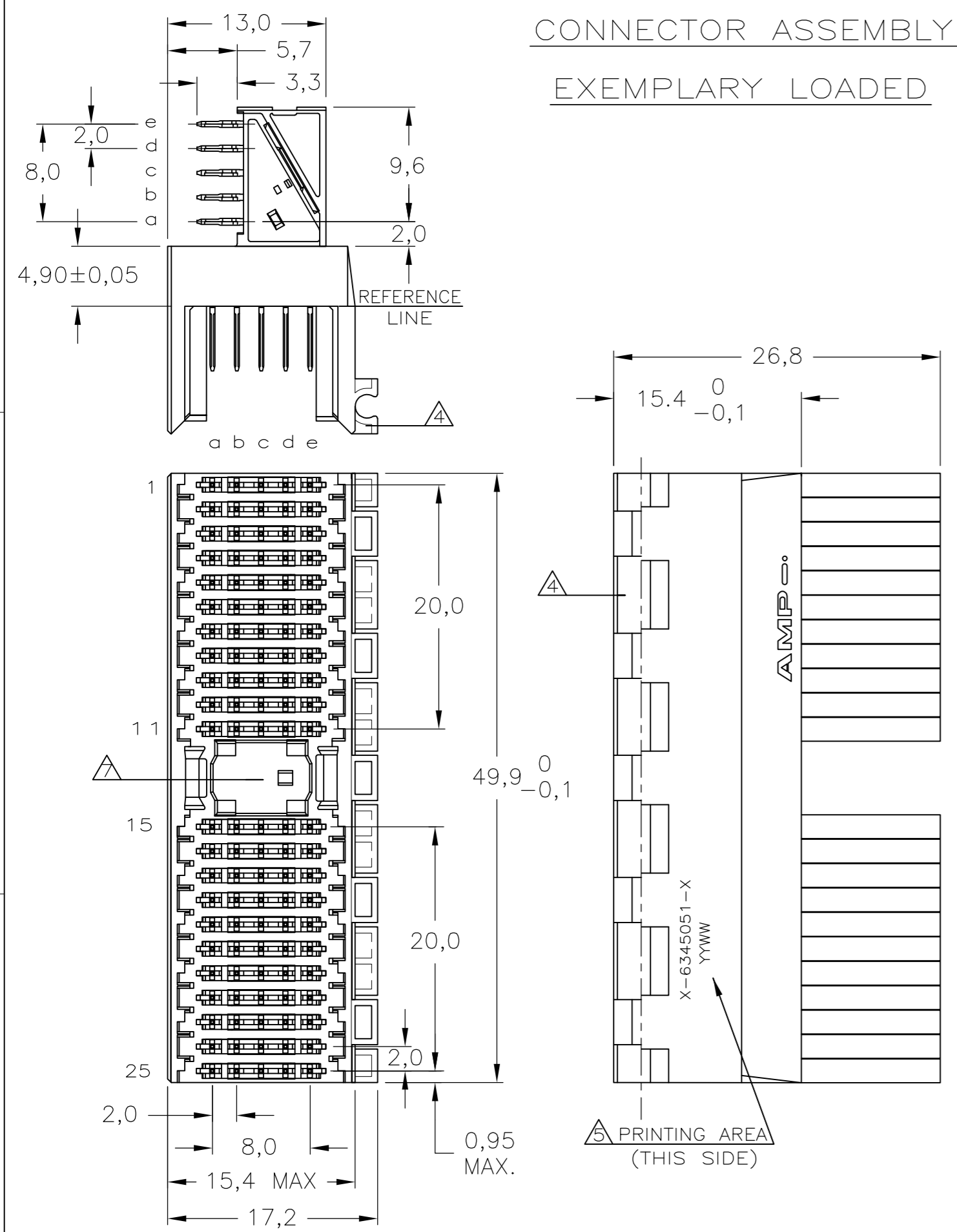
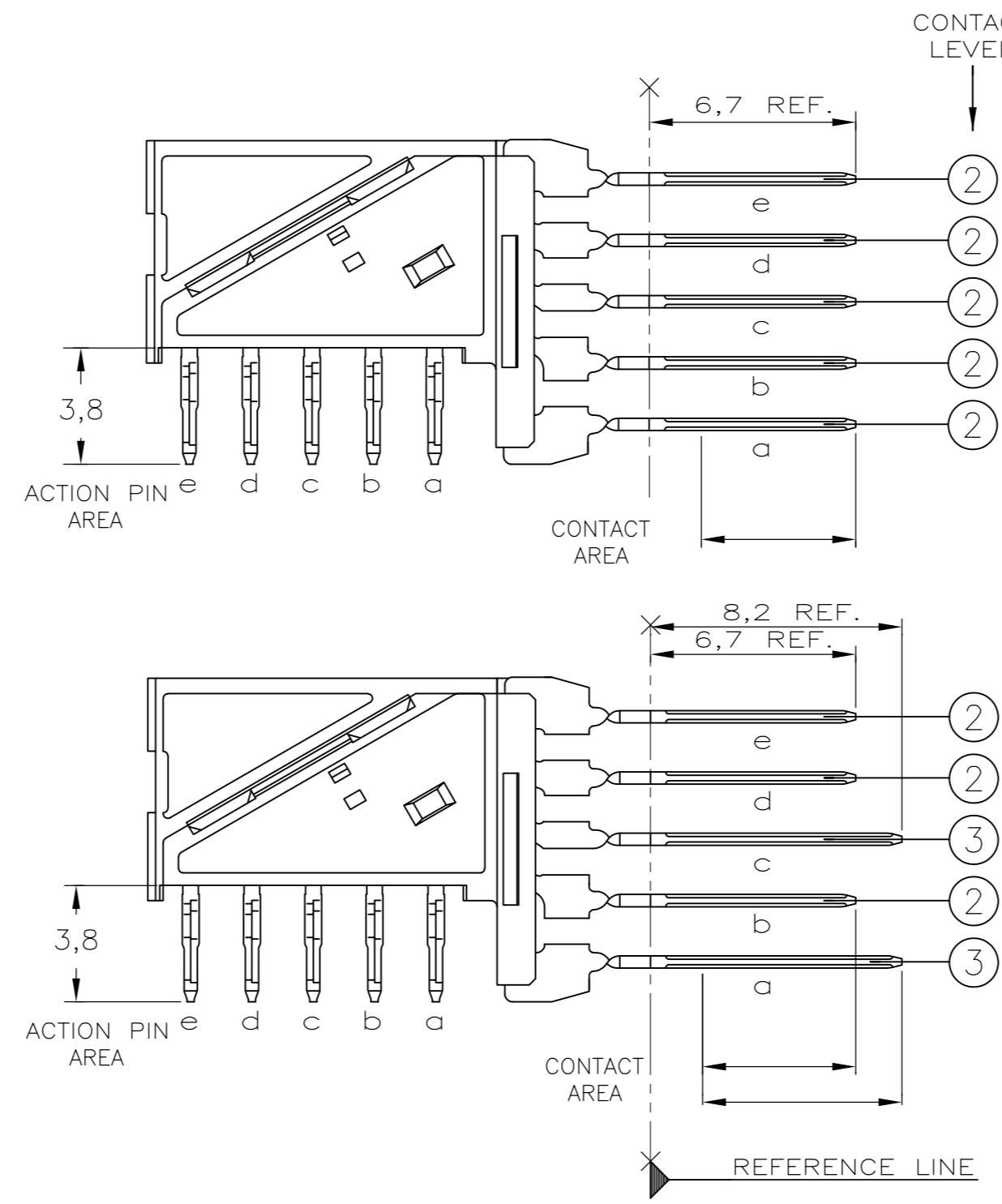


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

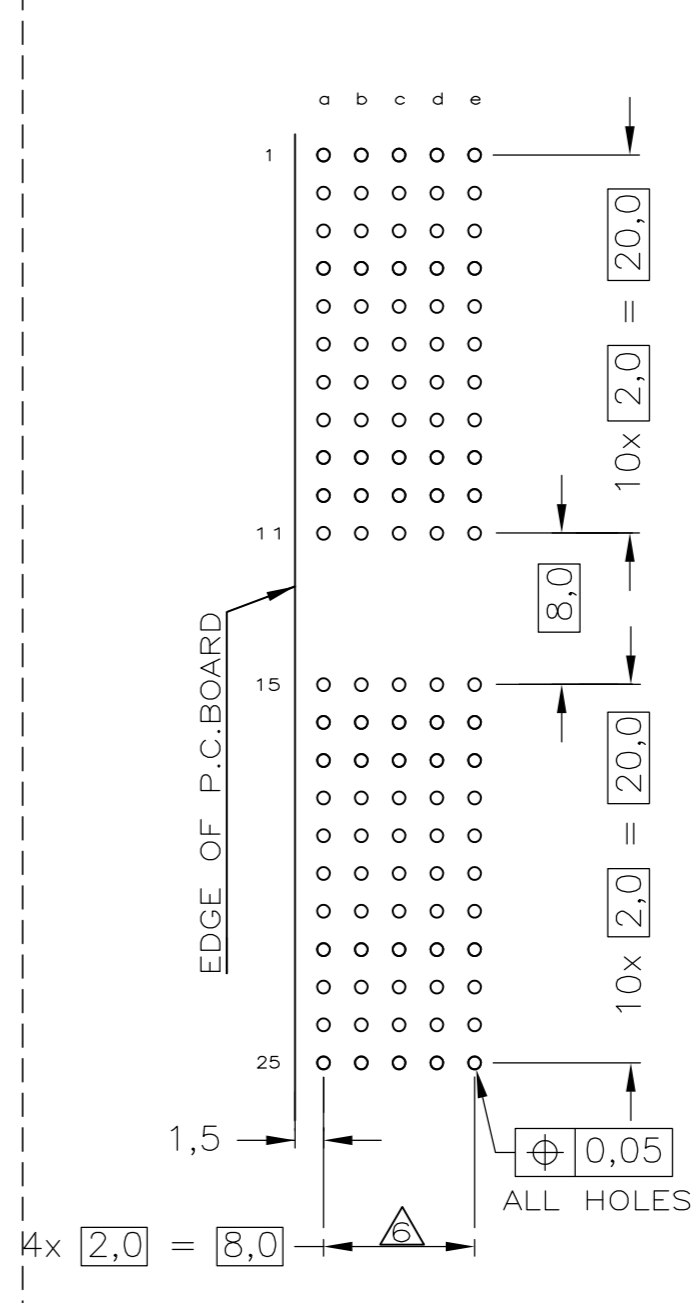


**CONTACT DIMENSIONS**



LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		EH10-0680-05	07JUN05	BSV	BM
C		ECR-110-018652	10SEP10	JS	MQW

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT  
 COMPONENT SIDE SHOWN



**CONTACT LAYOUT**

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

△△	△	1-6345051-1 △
△△		6345051-1
CONTACT FINISH		MATERIAL
PART NUMBER		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 25AUG2004 K.N.KIRAN	Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch,5222AR-32	
DIMENSIONS: mm		CHK 20SEP2004 B.MOOIJ	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 20SEP2004 B.MOOIJ	Z-PACK 2mm HM TYPE A	
0 PLG ±		PRODUCT SPEC	110 POS. RIGHT ANGLE MALE	
1 PLG ± ±0.2		APPLICATION SPEC	CONNECTOR ASSEMBLY	
2 PLG ±		108-19082	SIZE	DRAWING NO
3 PLG ±		114-19029	A2	C=6345051
4 PLG ±		WEIGHT -	CAGE CODE	RESTRICTED TO
ANGLES ±			00779	-
FINISH -			SCALE	SHEET
			5:1	1 OF 1
			REV	C

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