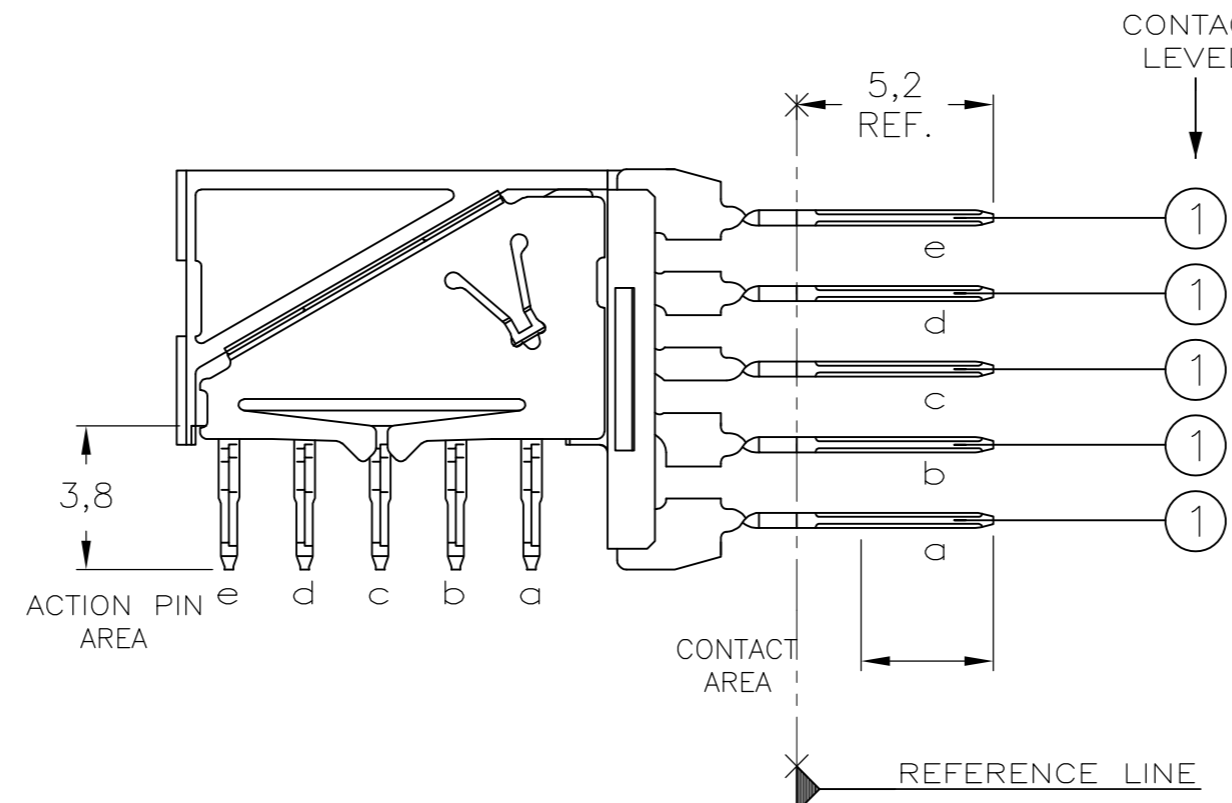
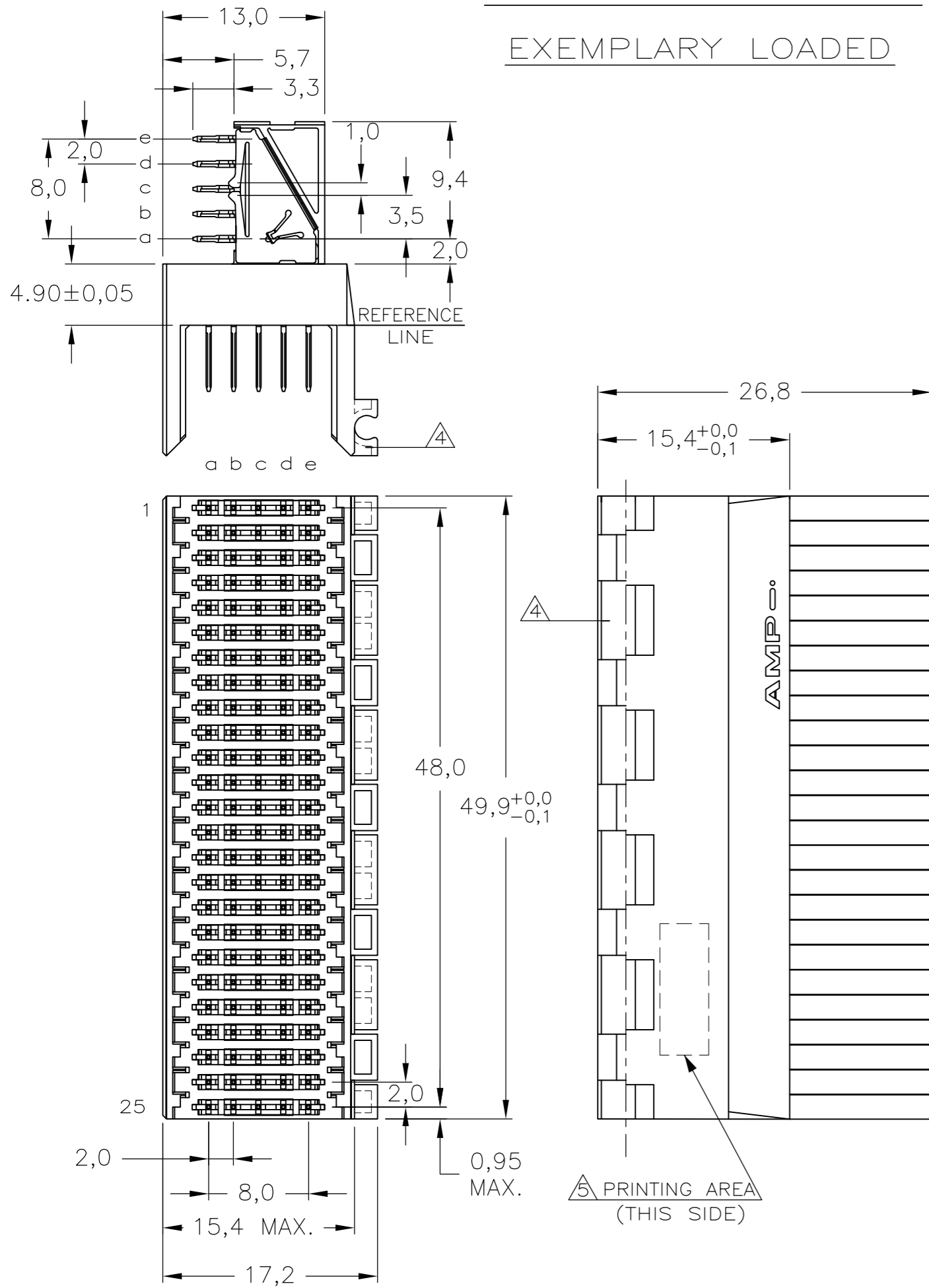


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

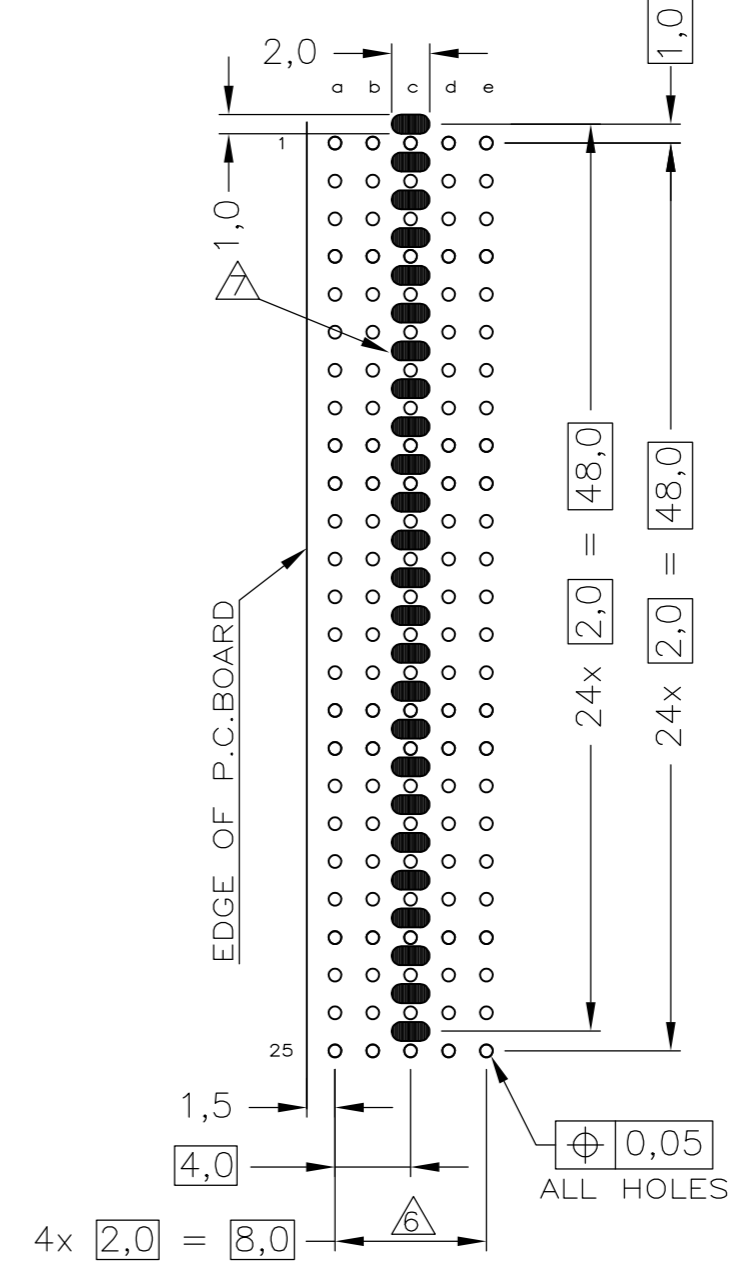
CONTACT DIMENSIONS

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		ECR-06-026577	14-11-06	BSV	BM
D		ECR-10-018652	10SEP10	JS	MQW

CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1

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

NOTES:

- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
- CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- REDUCED CROSS-TALK SHIELD: PHOSPHORBRONZE
- △ GENERAL CONTACT 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.
REDUCED CROSS-TALK SHIELD PLATING: GOLD FLASH OVER 1,27µm NICKEL MIN.
- ③ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- ④ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
- ⑤ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- ⑥ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- △ PLATED SPOT ONLY ON COMPONENT SIDE, FORMING ONE CONTACT
WITH PLATED THROUGH HOLES OF ROW C

△/△	1-5352272-1 △
△/△	5352272-1
CONTACT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 23AUG2004 K.N.KIRAN	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - ±0.2 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH	CHK 23DEC2004 B.MOOIJ	NAME	Z-PACK 2mm HM TYPE B 125 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR WITH REDUCED CROSS-TALK SHIELDS
MATERIAL		APVD 23DEC2004 B.MOOIJ	SIZE	RESTRICTED TO
		PRODUCT SPEC 108-19082	CAGE CODE	
		APPLICATION SPEC 114-19029	DRAWING NO	
		WEIGHT	A2 00779	SCALE 5:1
		CUSTOMER DRAWING	③=5352272	SHEET 1 OF 1
				REV D

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