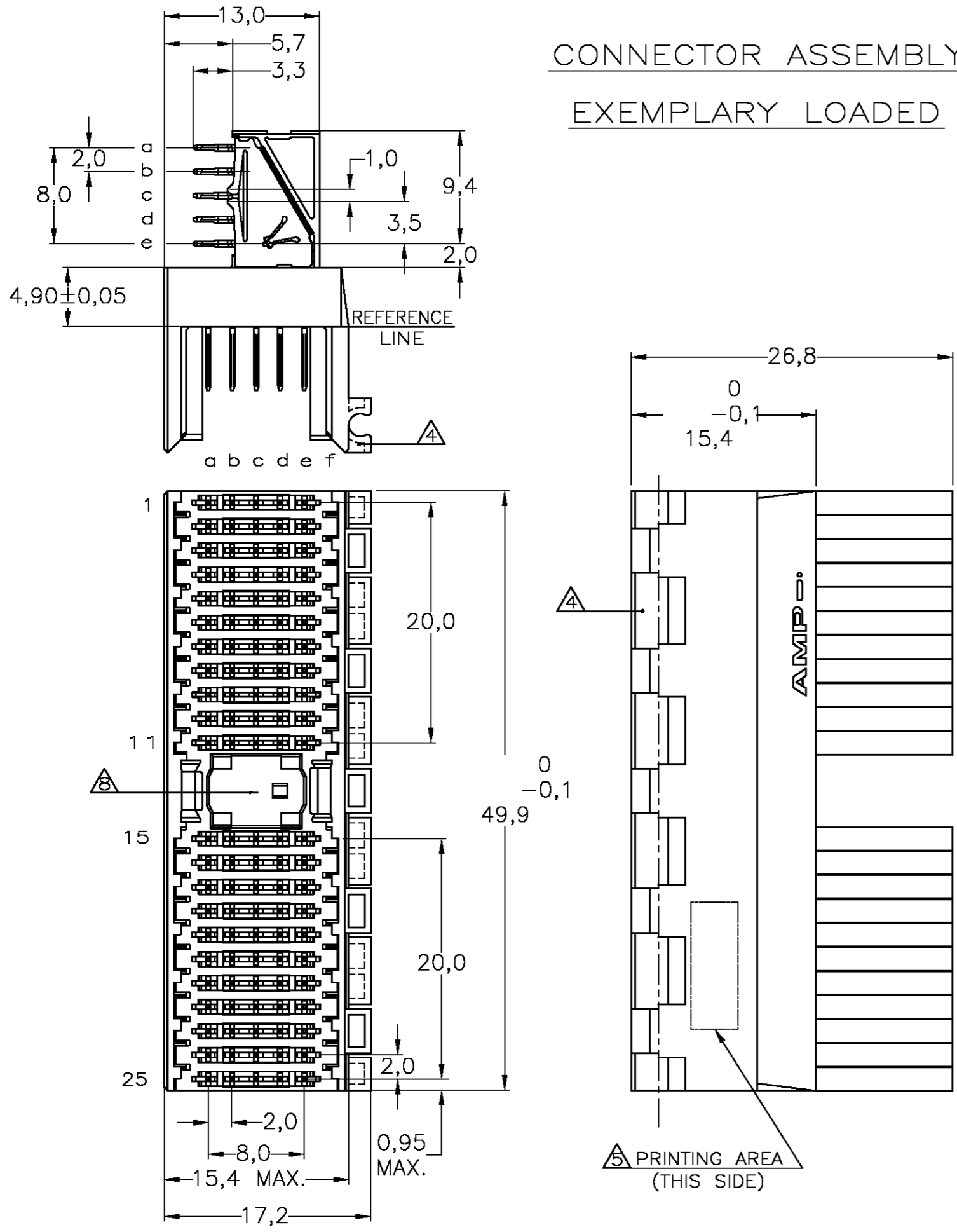
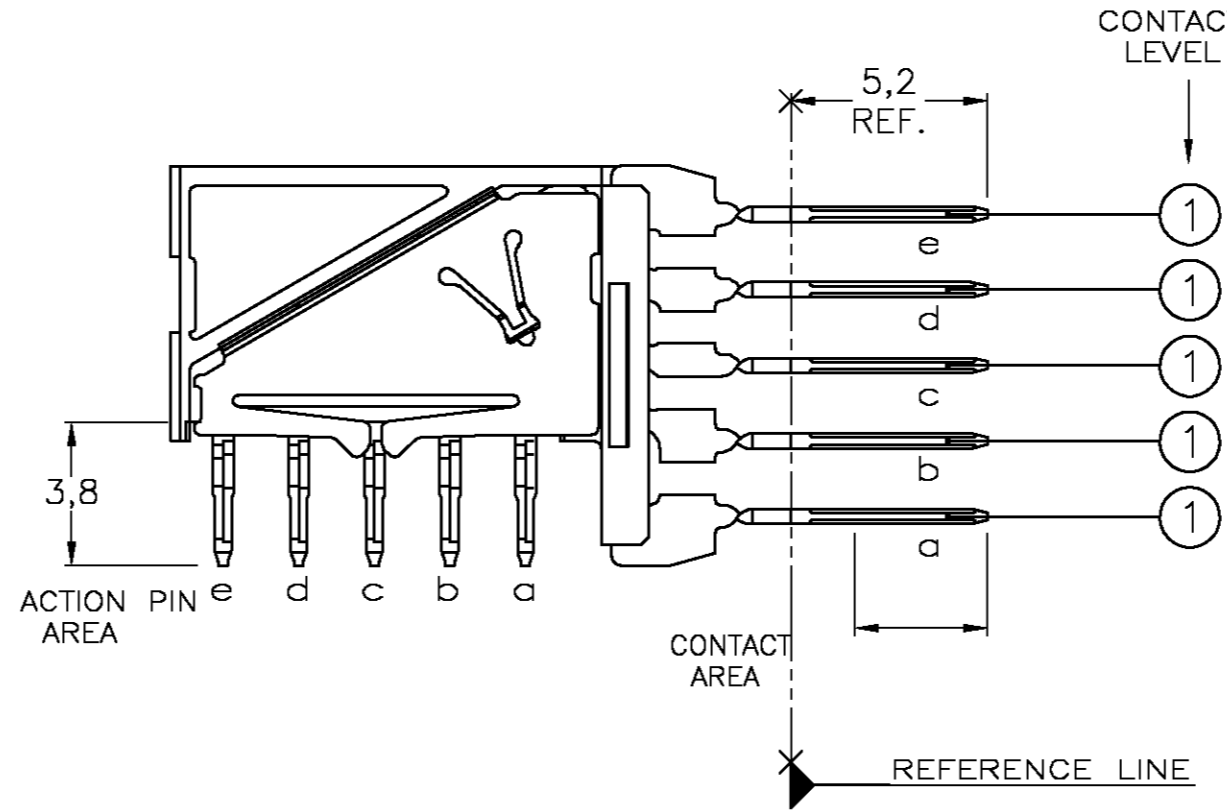


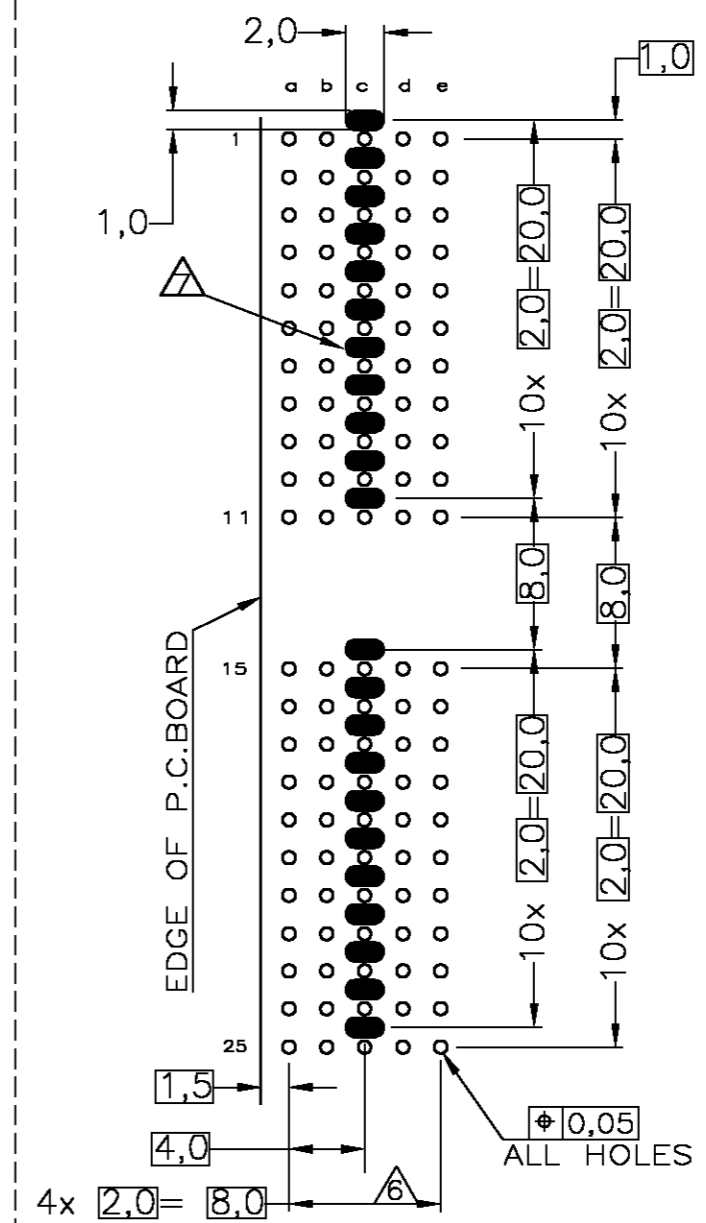
## CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED



## CONTACT DIMENSIONS



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



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

## 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
MULTI PURPOSE CENTRE					
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

### NOTES:

- ⚠ MATERIAL HOUSING: GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING V0  
CONTACT: PHOSPHORBRONZE
- ⚠ GENERAL CONTACT 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.  
REDUCED CROSS-TALK SHIELD: GOLD FLASH OVER 1,27µm NICKEL MIN.
- ⚠ 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.
- ⚠ PLATED SPOT ONLY ON COMPONENT SIDE, FORMING ONE CONTACT  
WITH PLATED THROUGH HOLES OF ROW C
- ⚠ AREA FOR KEYING PART (BASIC PART NUMBER 100525).

CONTACT FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
⚠/⚠	⚠	1-352271-1 ⚠
		352271-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 12FEB98 L.V.D.HEIJDEN	Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Netherlands,		
DIMENSIONS: mm		CHK 12FEB98 D.TRUREN	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - F.V.KONINGSBRUGGE	PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		APPLICATION SPEC 108-19082	Z-PACK 2MM HM TYPE A 110 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR WITH REDUCED CROSS-TALK SHIELDS		
MATERIAL		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C=352271
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	RESTRICTED TO E

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