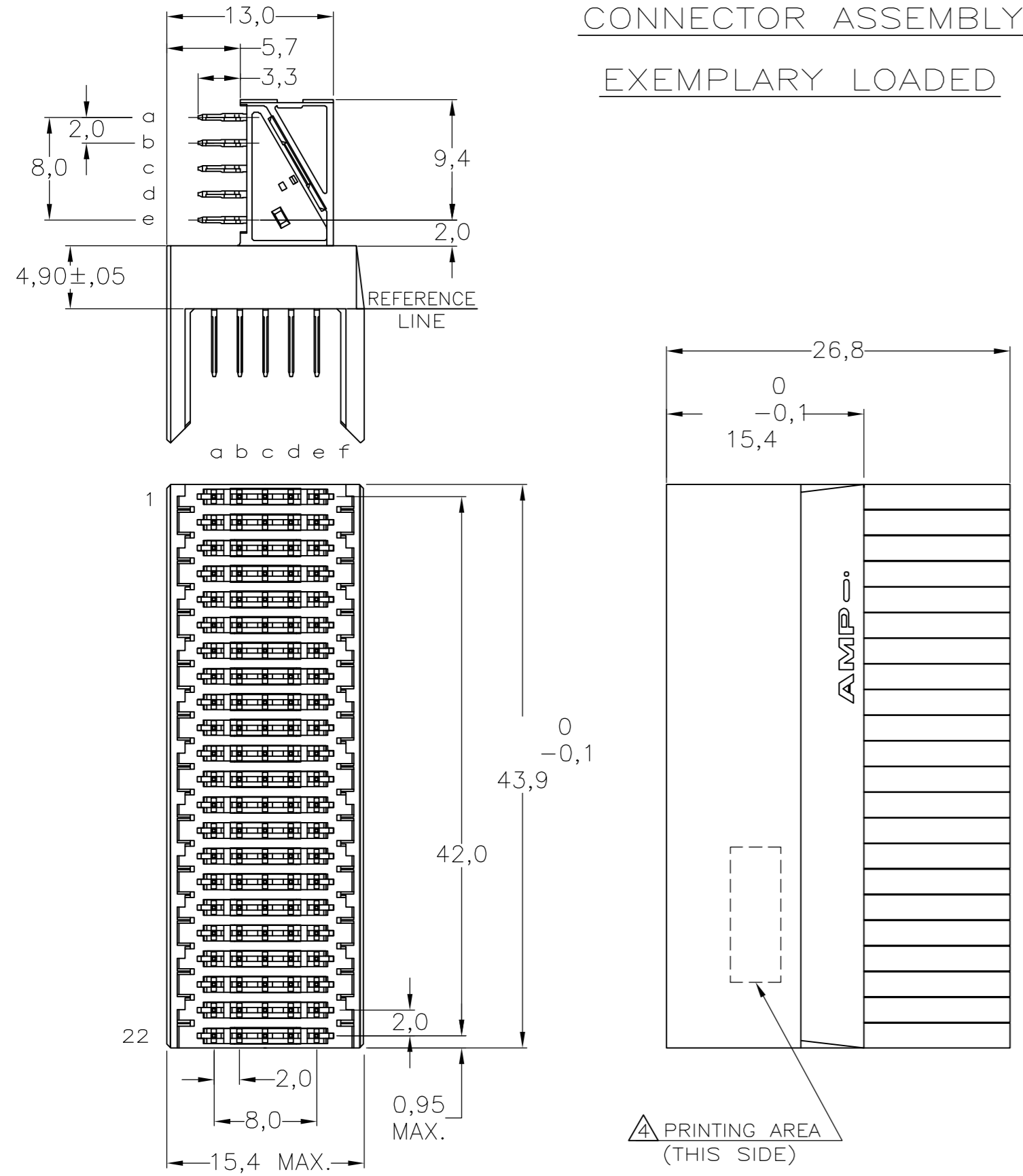


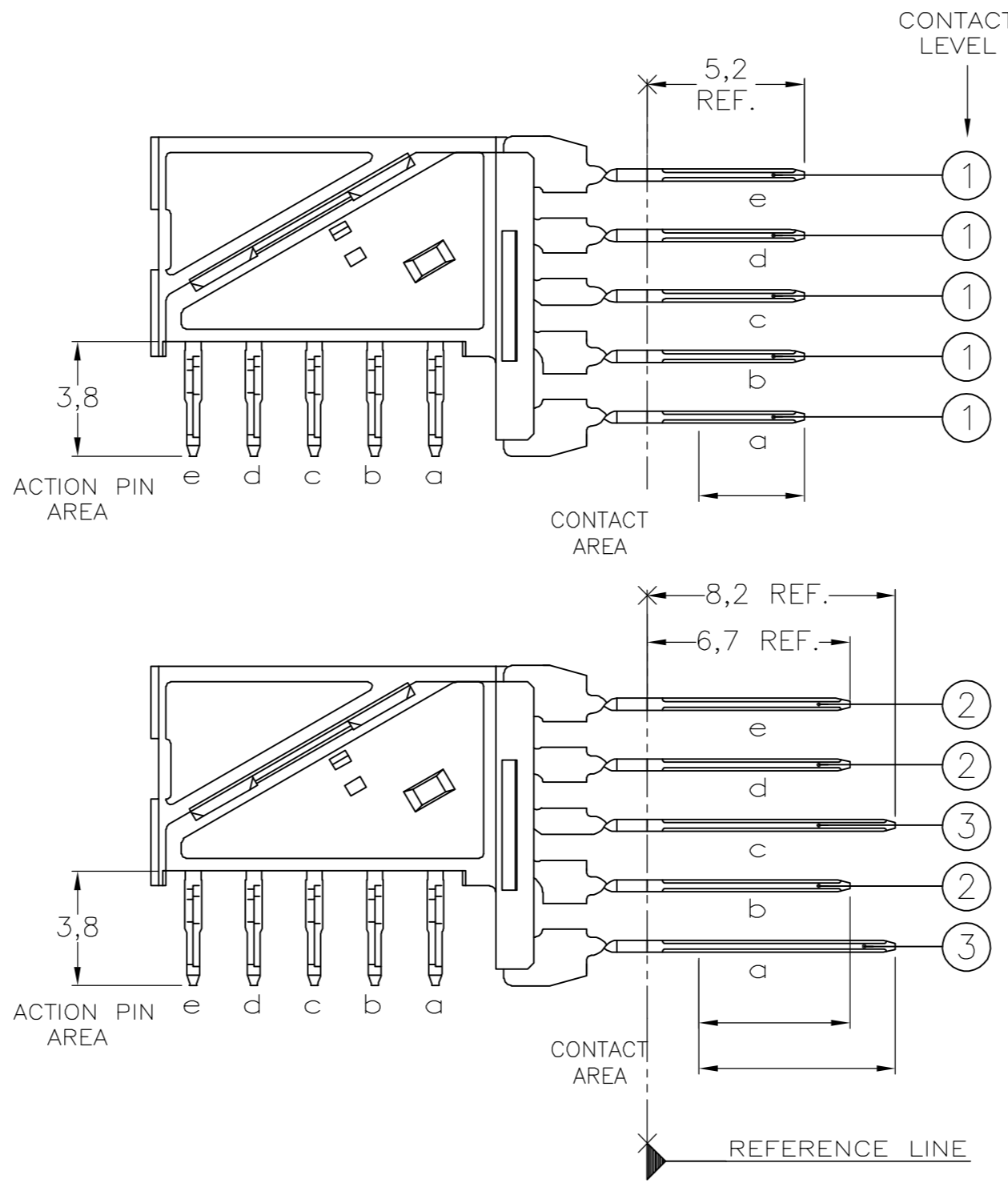
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	B		EHC0-0195-04	29-06-04	DvdB	BM
		C		EH10-0680-05	06-06-05	BSV	BM
		C1		ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM

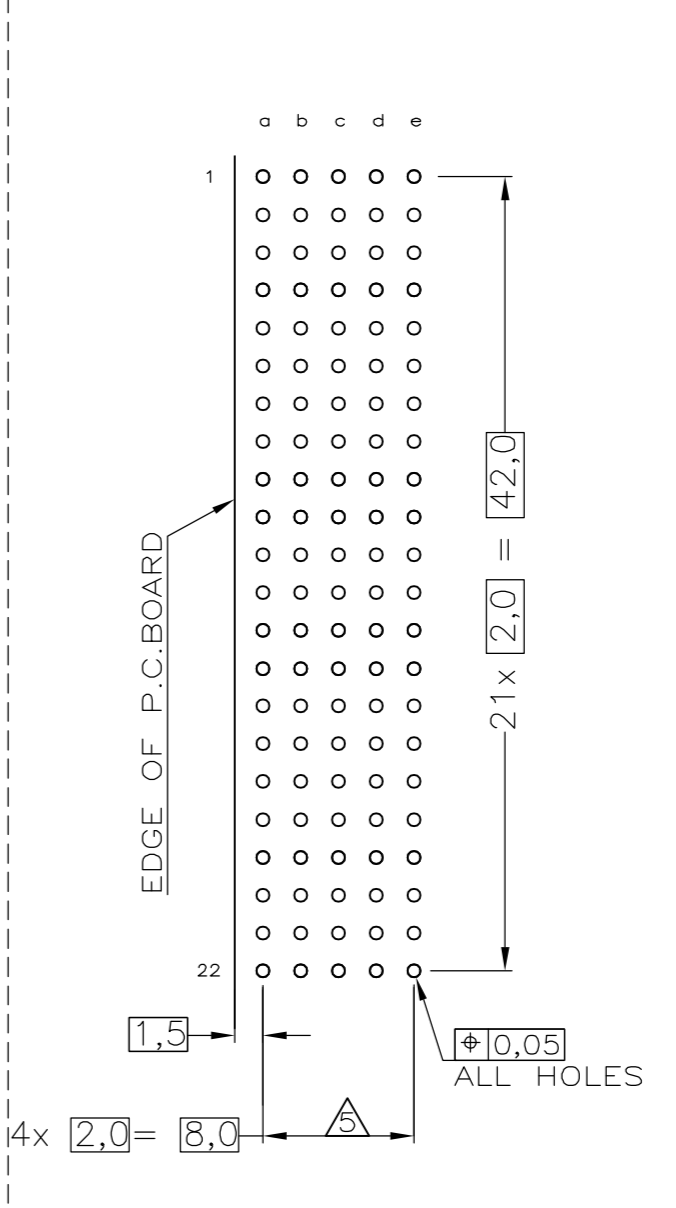
**CONNECTOR ASSEMBLY  
EXEMPLARY LOADED**



**CONTACT DIMENSIONS**



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



**CONTACT LAYOUT**

	a	b	c	d	e
1	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	3	2	3	2	2
22	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 PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
  - △ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.

CONTACT FINISH	MATERIAL	352343-1
		PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.v.d.HEIJDEN 06JAN98	tyco Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: MM		CHK D. TRUREN 06JAN98	s-HertogenBosch, Netherlands,	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.V.KONINGSBRUGGE	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	Z-PACK 2MM HM TYPE B22	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	110 POS. RIGHT ANGLE MALE	
2 PLC ± -		114-19029	CONNECTOR ASSEMBLY	
3 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=352343	RESTRICTED TO -
ANGLES ± -			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
FINISH -				REV C1

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