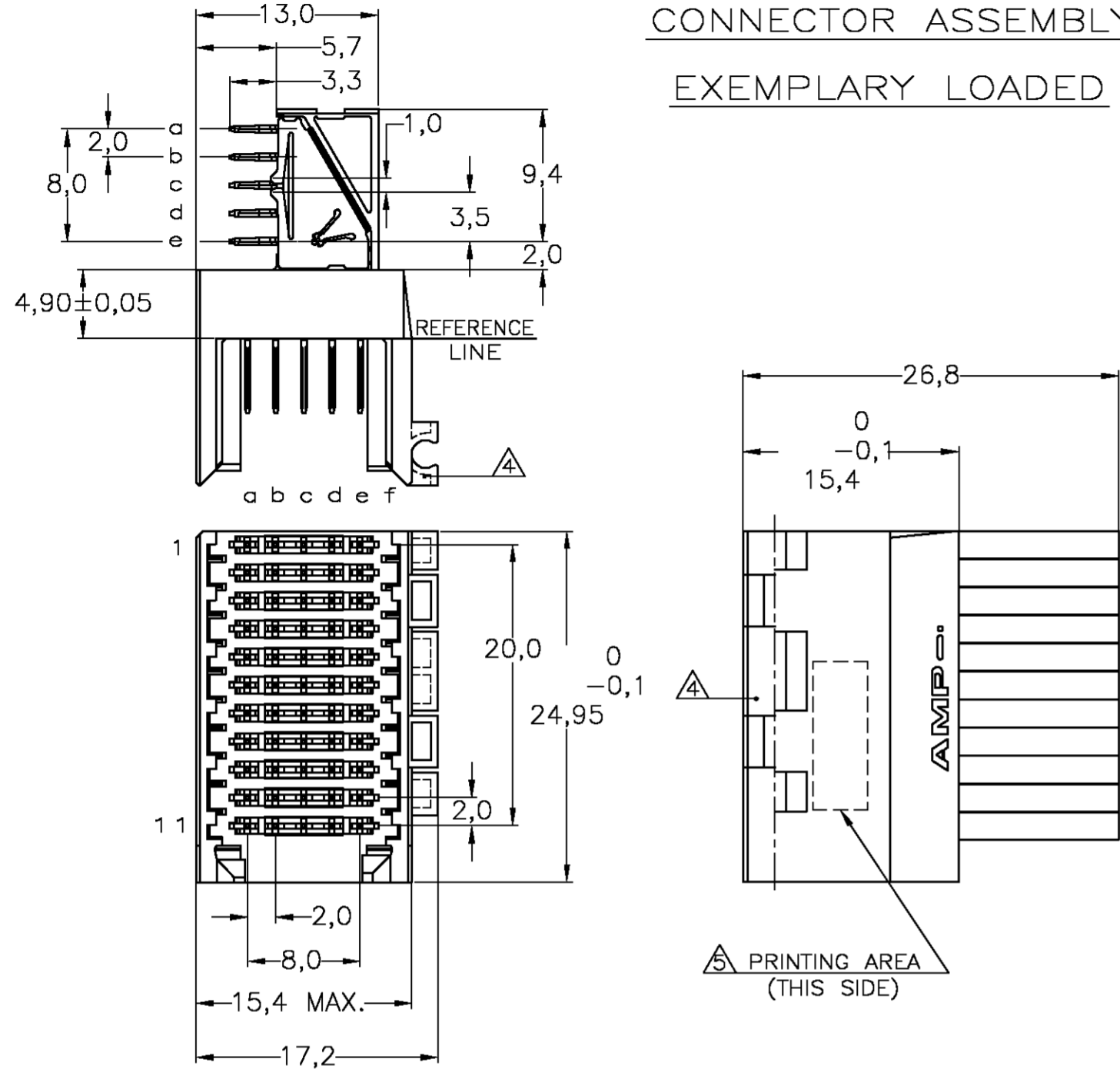
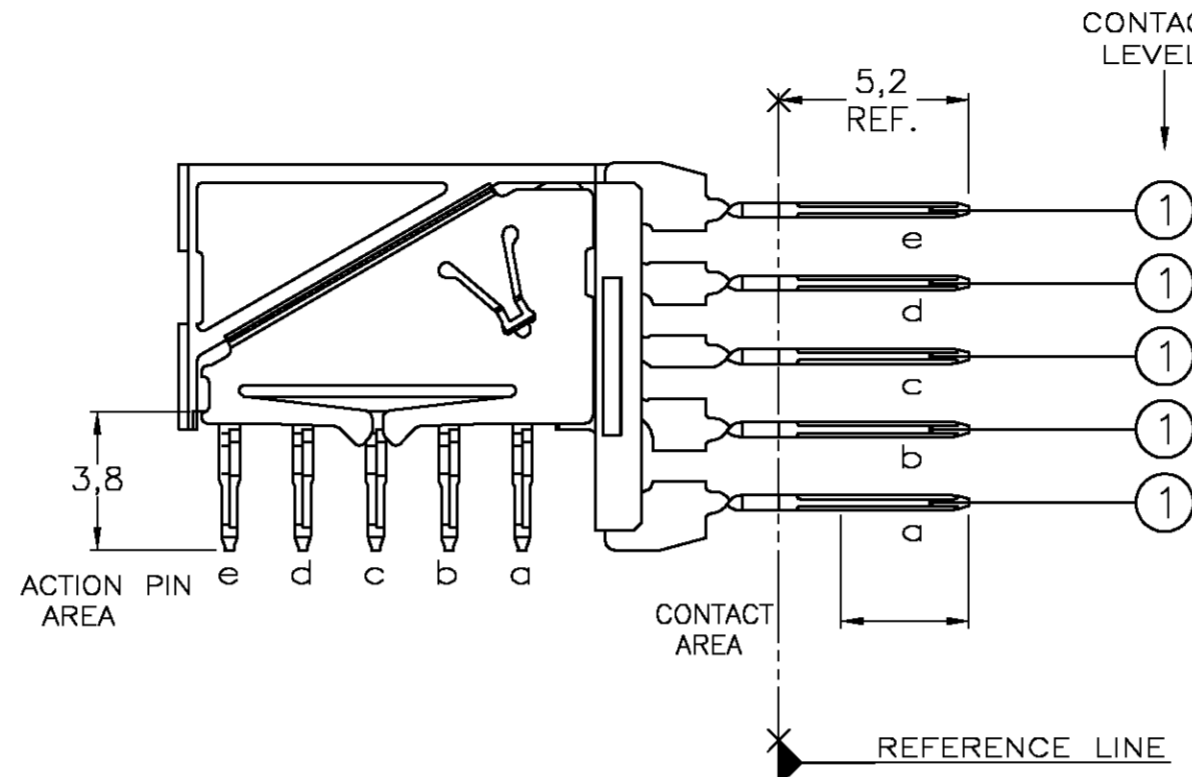


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

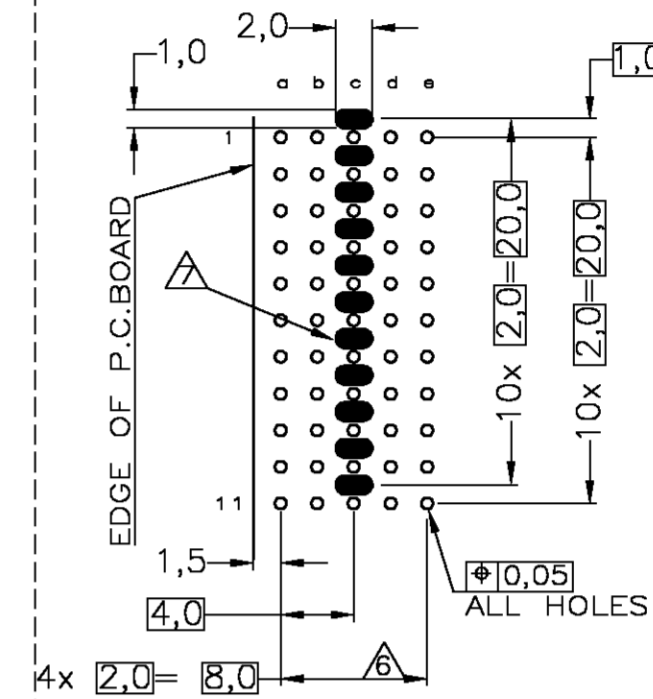
CONNECTOR ASSEMBLY  
 EXEMPLARY LOADED



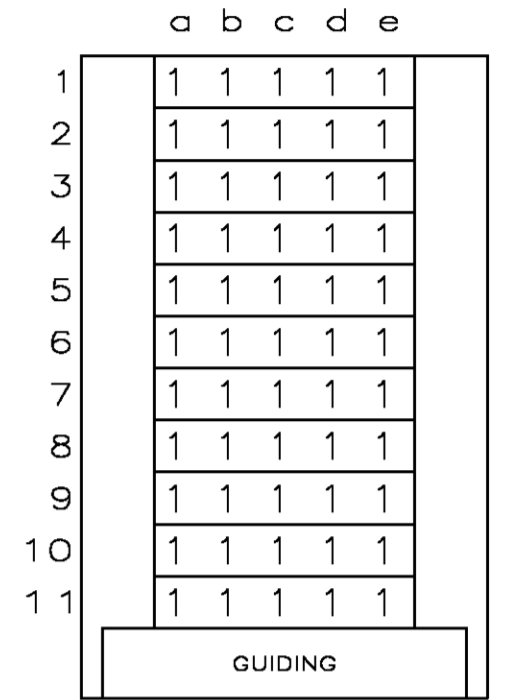
CONTACT DIMENSIONS



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT  
 COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN  
 FIN. HOLE : 0,55 TO 0,65mm  
 OTHER REQUIREMENTS SEE  
 APPLICATION SPECIFICATION

NOTES:

- ① MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING V0
- CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- ② 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.
- 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.
- ⑦ PLATED SPOT ONLY ON COMPONENT SIDE, FORMING ONE CONTACT  
WITH PLATED THROUGH HOLES OF ROW C

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	EH10-0680-05	06-06-05	BSV	BM
	D1	ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM
	E	ECR-06-026577	14-11-06	BSV	BM

②③	①	1-352273-1	④
②③	①	352273-1	
CONTACT FINISH		MATERIAL	PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 12FEB98 L.V.D.HEIJDEN	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: mm		CHK 12FEB98 D.TRUREN	Z-PACK 2MM HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR WITH REDUCED CROSS-TALK SHIELDS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - F.V.KONINGSBRUGGE	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-19082	DRAWING NO C=352273	RESTRICTED TO -
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-19029	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
2 PLC ± -		WEIGHT -	REV E	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH -				

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