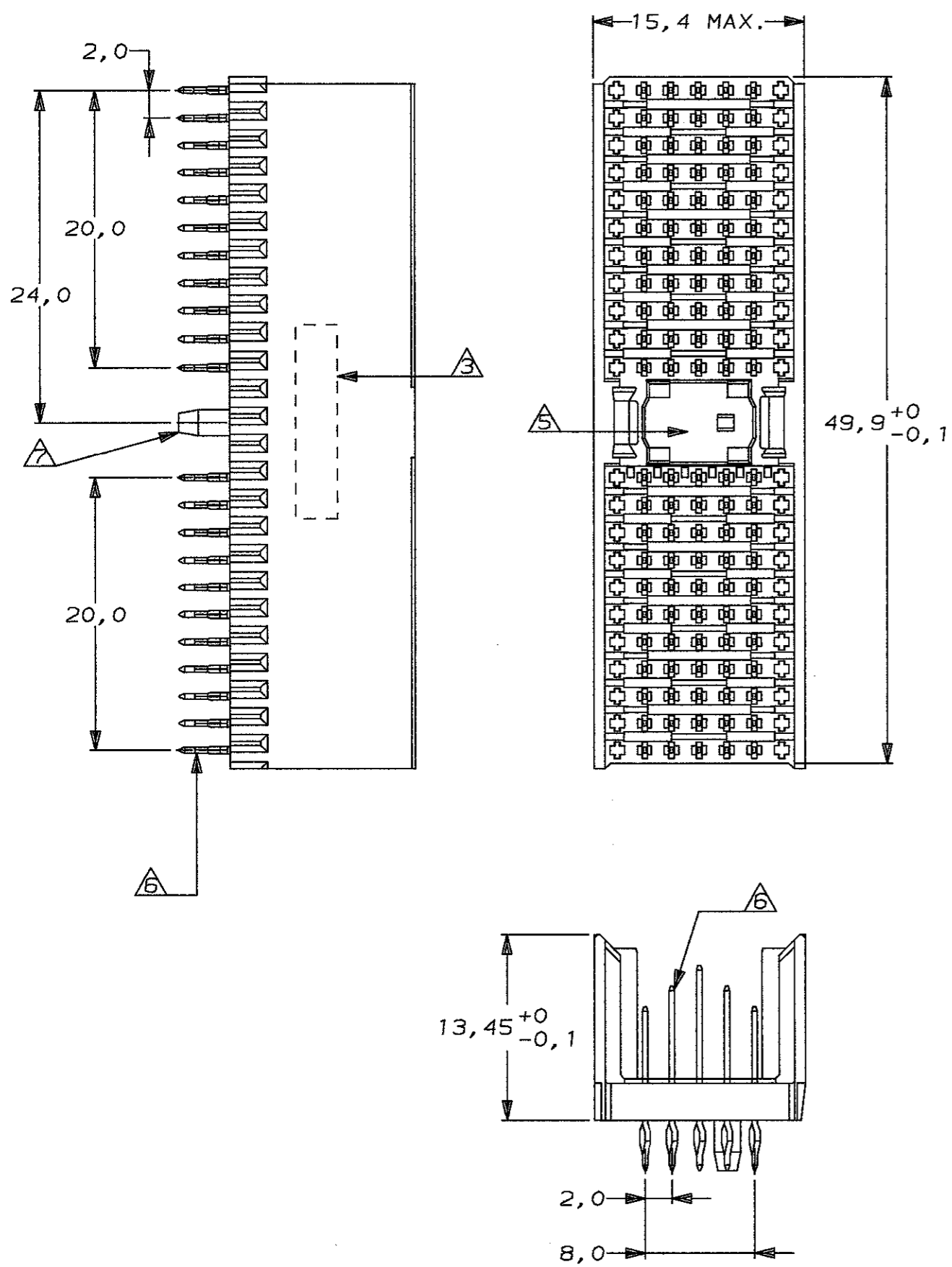
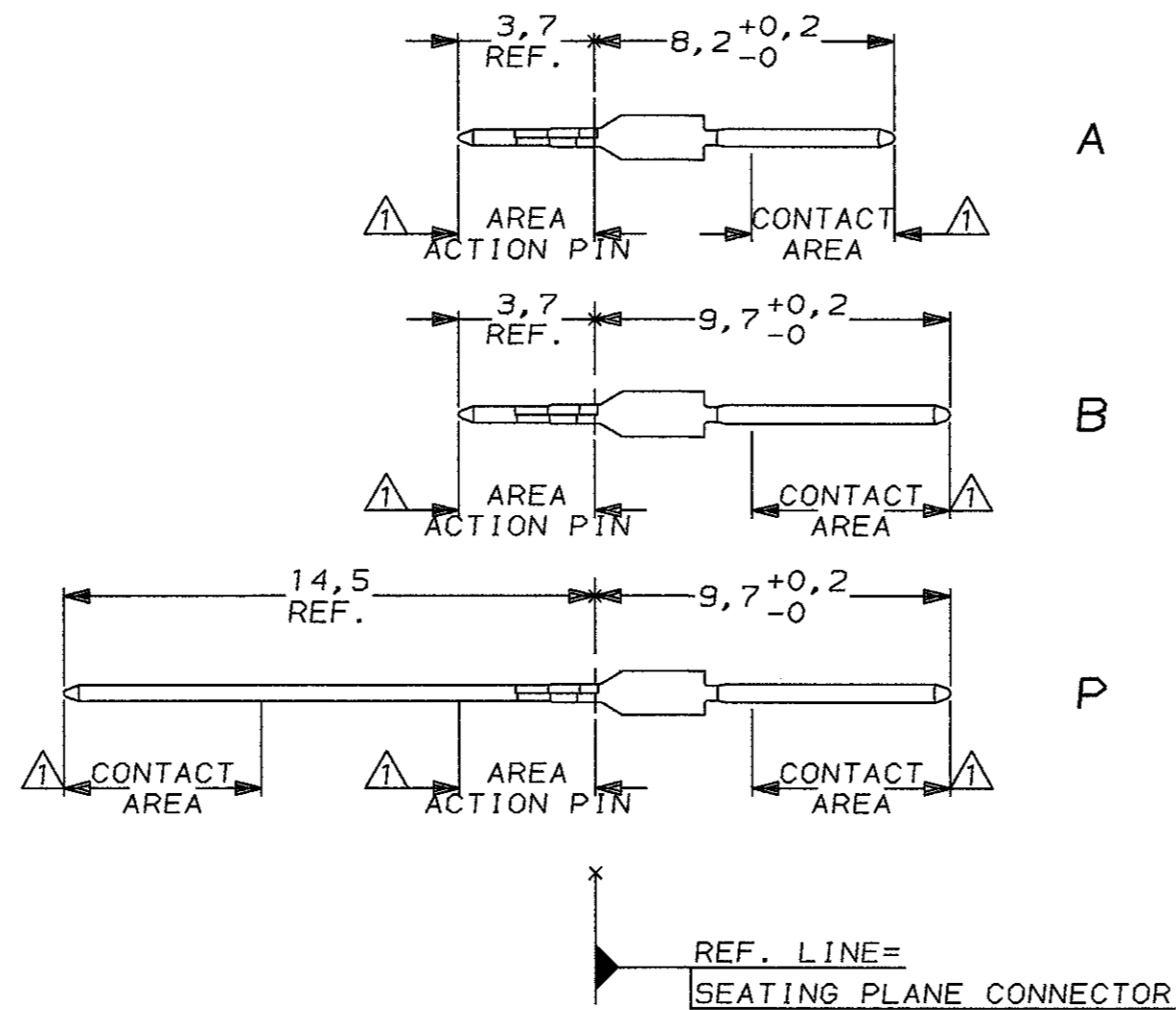


# CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



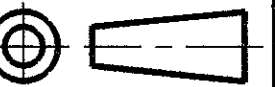
# CONTACT DIMENSIONS



DO NOT SCALE  
DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE  
PROJECTION



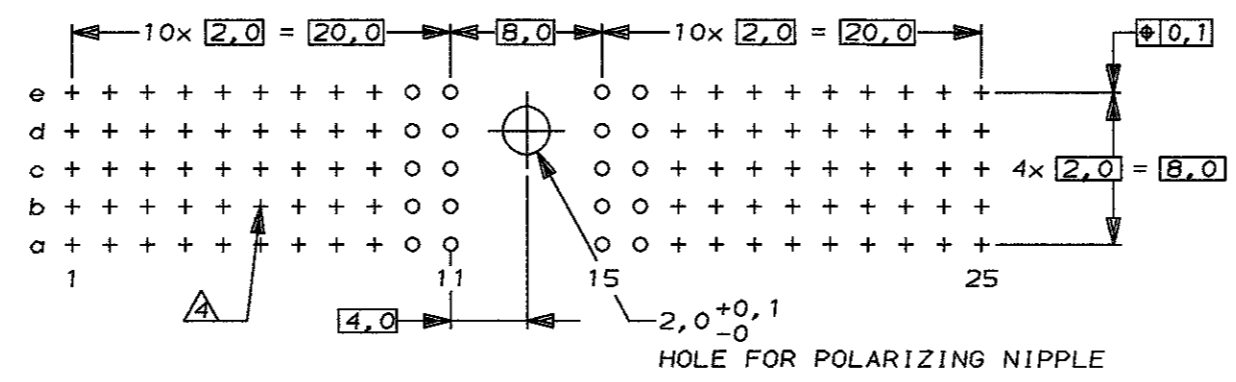
# CONTACT LAYOUT

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

THIS DRAWING IS  
**PRELIMINARY**

- NOTES:**
- ⚠ PLATING  
CONTACT AREA: 0,8µm Au MIN. OVER 1,3µm Ni MIN.  
ACTION PIN : 0,5µm SnPb MIN. OVER 1,3µm Ni MIN.
  - ⚠ MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE.  
MATERIAL HOUSING: GLASSFILLED POLYESTER.
  - ⚠ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE.
  - ⚠ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.  
TOTAL 110 HOLES .
  - ⚠ AREA RESERVED FOR KEYING PART (BASIC P.N. 100525).
  - ⚠ FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT"
  - ⚠ POLARIZING NIPPLE

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



**P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN**

DRILLED HOLE:	0,7±0,025mm
FIN. HOLE	: 0,55 TO 0,65mm
Cu-thks	: 0,025 TO 0,050mm
SnPb-thks	: 0,004 TO 0,010mm

FINISH		MATERIAL		PARTNUMBER	
-	-	-	-	106760-1	
<b>CUSTOMER DRAWING</b> FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED					
© COPYRIGHT 19- BY AMP HOLLAND B.V. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN AND/OR PATENTS PENDING.					
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED AND/OR PATENTS PENDING.					
<b>AMP</b> AMP HOLLAND B.V. 's-Hertogenbosch, The Netherlands.					
NAME		Z-PACK 2mm HM TYPE A			
0 EH-0922-93		110 POS. MALE BACKPANEL			
LTR. REVISION RECORD		CONNECTOR ASSEMBLY			
DR. V. DREUMEL	CHK. B. MOOIJ	APP. JVD	BM	01-DEC-93	DWG. No. C-106760
DATE 01-DEC-93	DATE 01-DEC-93	DATE 20-12-93	REV. LTR.	SHEET 0 1 OF 1	A2

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