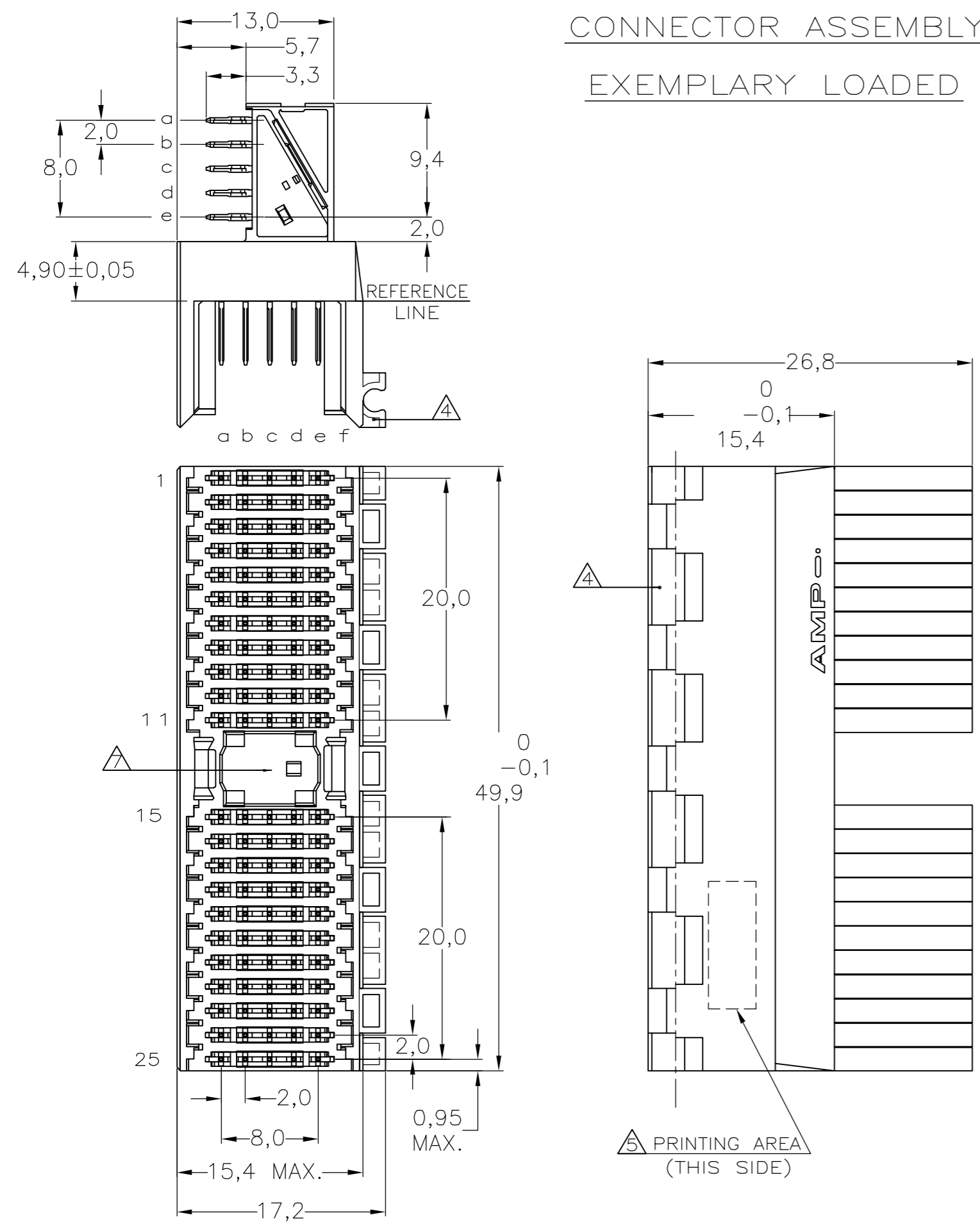
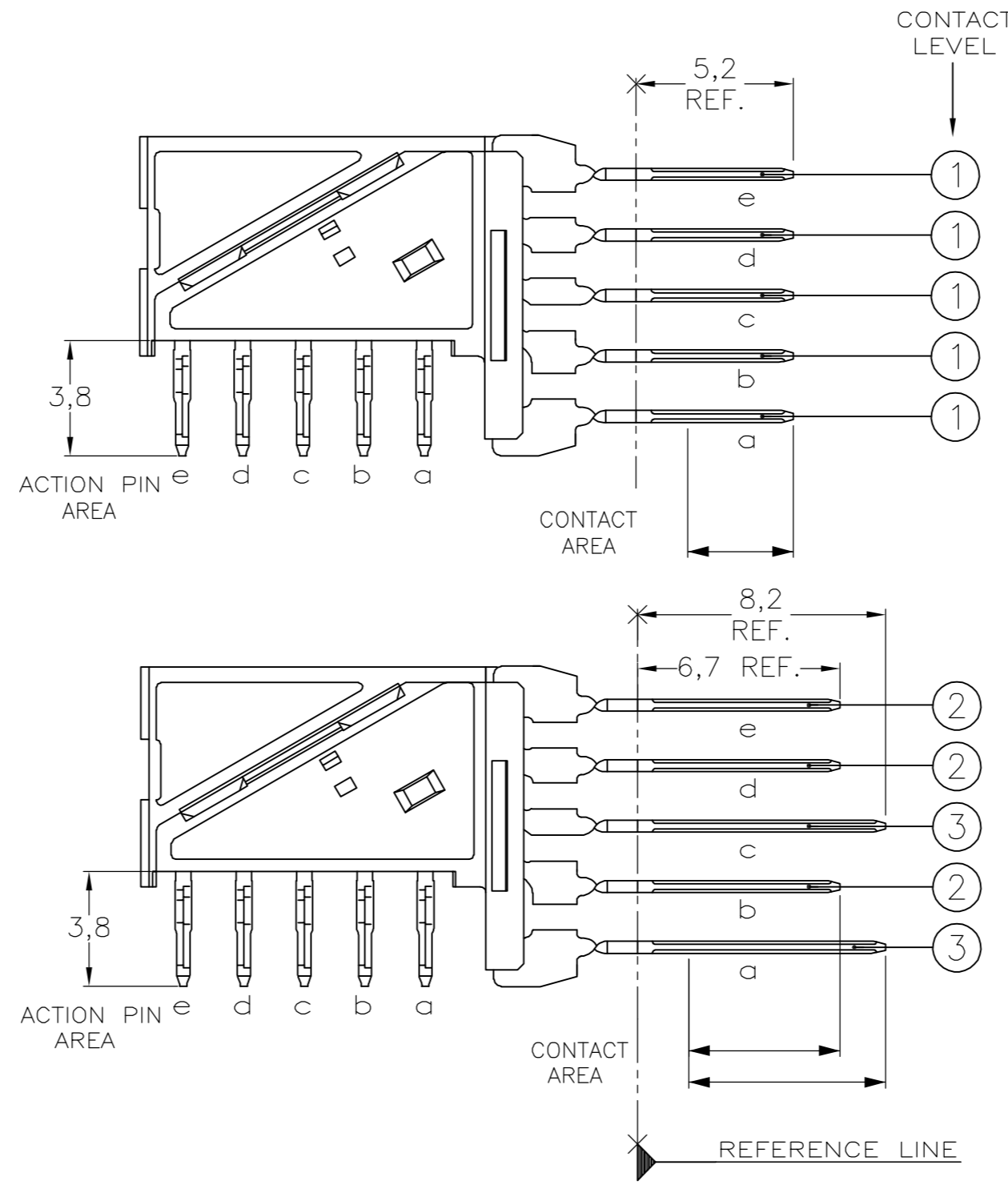


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

CONNECTOR ASSEMBLY
 EXEMPLARY LOADED



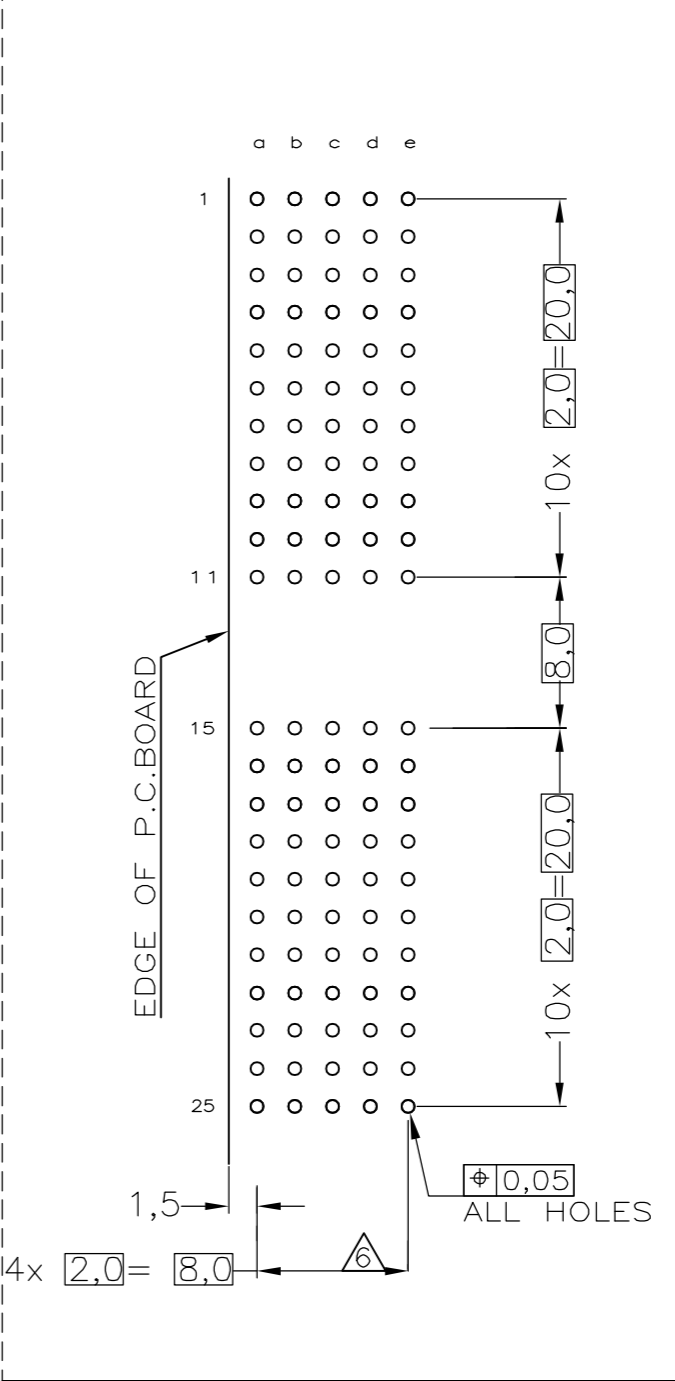
CONTACT DIMENSIONS



Loc	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		EHC0-0195-04	06-07-04	DvdB	BM
K		EH10-0680-05	06-06-05	BSV	BM
K1		ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM

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	3	2	3	2	2
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	3	2	3	2	2
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 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 ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - △ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - △ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - △ AREA FOR KEYING PART (BASIC PART NUMBER 100525).

△ 2 △ 3	△ 1	1-106430-1 △ 4
△ 2 △ 3	△ 1	106430-1
CONTACT FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN 15DEC97 L.V.D.HEIJDEN	Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Netherlands,																																																							
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	0 PLC	±		-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	-	-	<table border="1"> <tr><td>CHK</td><td>15DEC97</td><td>D.TRUREN</td></tr> <tr><td>APVD</td><td>-</td><td>F.v.KONINGSBRUGGE</td></tr> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td>114-19029</td><td></td></tr> <tr><td>WEIGHT</td><td>-</td><td></td></tr> </table>	CHK	15DEC97	D.TRUREN	APVD	-	F.v.KONINGSBRUGGE	PRODUCT SPEC	-		APPLICATION SPEC	114-19029		WEIGHT	-		<table border="1"> <tr><td>NAME</td><td colspan="3">Z-PACK 2MM HM TYPE A</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">110 POS. RIGHT ANGLE MALE</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">CONNECTOR ASSEMBLY</td></tr> <tr><td>SIZE</td><td>CAGE CODE</td><td>DRAWING NO</td><td>RESTRICTED TO</td></tr> <tr><td>A2</td><td>00779</td><td>C=106430</td><td>-</td></tr> </table>	NAME	Z-PACK 2MM HM TYPE A				110 POS. RIGHT ANGLE MALE				CONNECTOR ASSEMBLY			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	A2	00779	C=106430
0 PLC	±	-																																																								
1 PLC	±	-																																																								
2 PLC	±	-																																																								
3 PLC	±	-																																																								
4 PLC	±	-																																																								
ANGLES	±	-																																																								
FINISH	-	-																																																								
CHK	15DEC97	D.TRUREN																																																								
APVD	-	F.v.KONINGSBRUGGE																																																								
PRODUCT SPEC	-																																																									
APPLICATION SPEC	114-19029																																																									
WEIGHT	-																																																									
NAME	Z-PACK 2MM HM TYPE A																																																									
	110 POS. RIGHT ANGLE MALE																																																									
	CONNECTOR ASSEMBLY																																																									
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																																																							
A2	00779	C=106430	-																																																							
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV K1																																																							

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