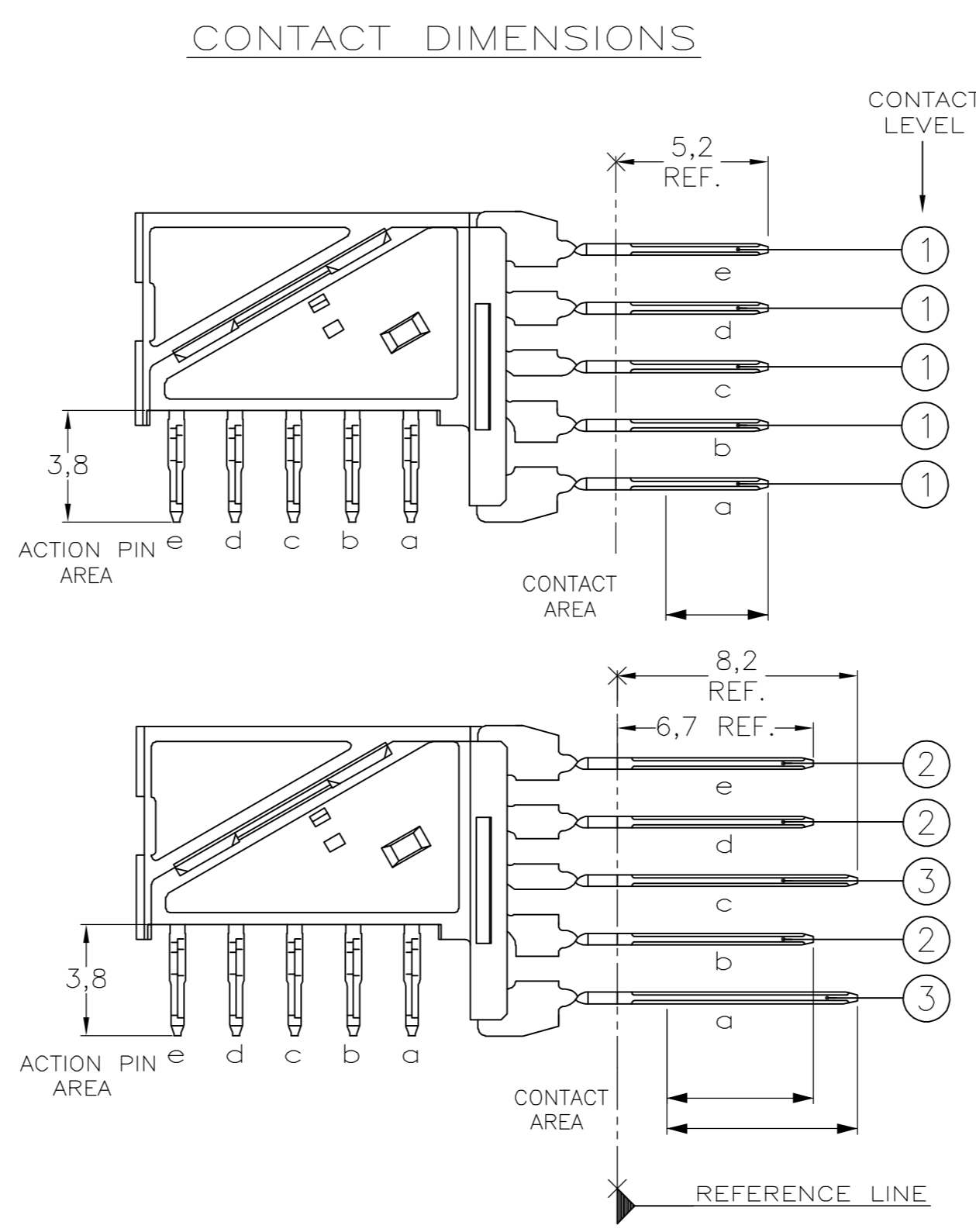
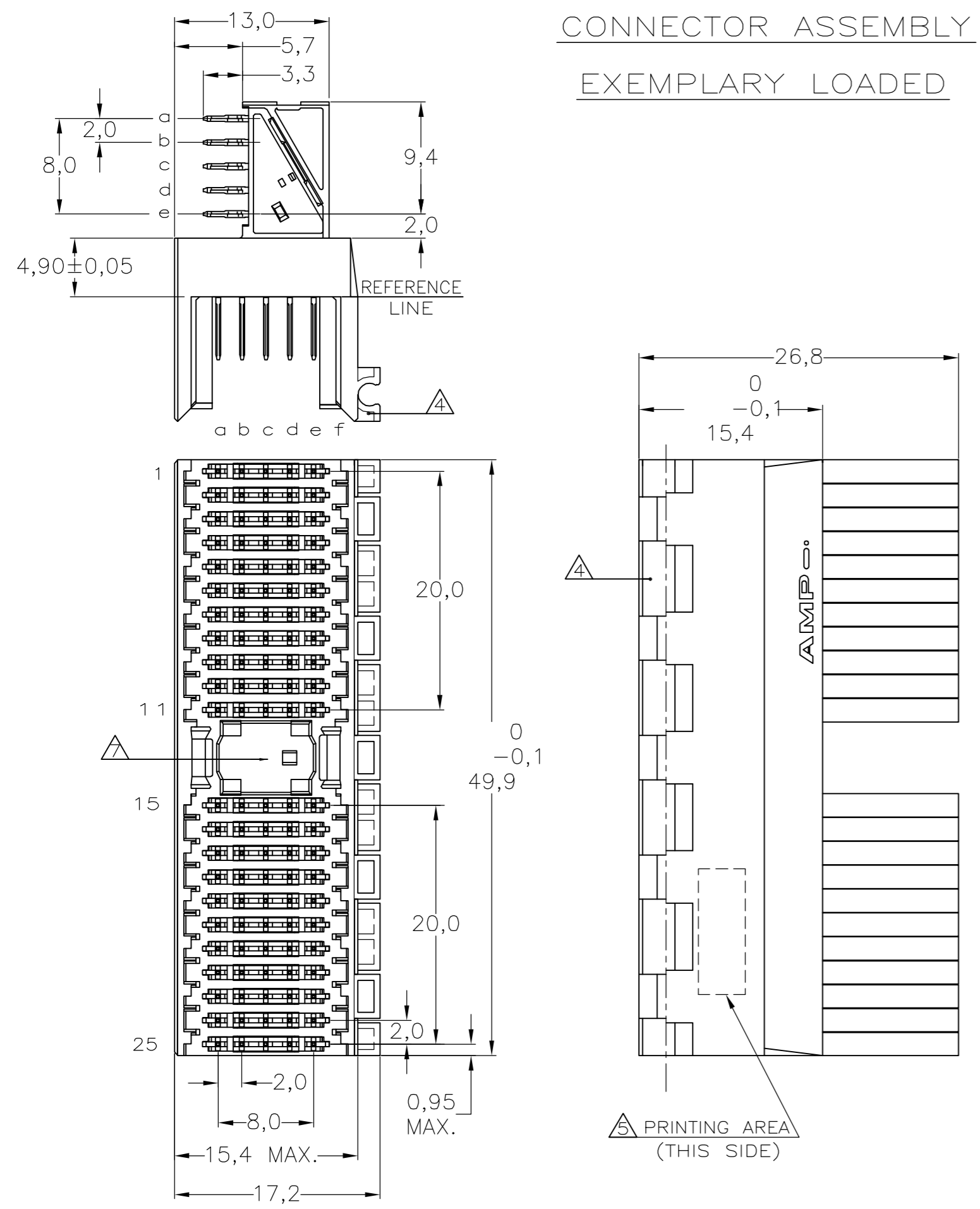
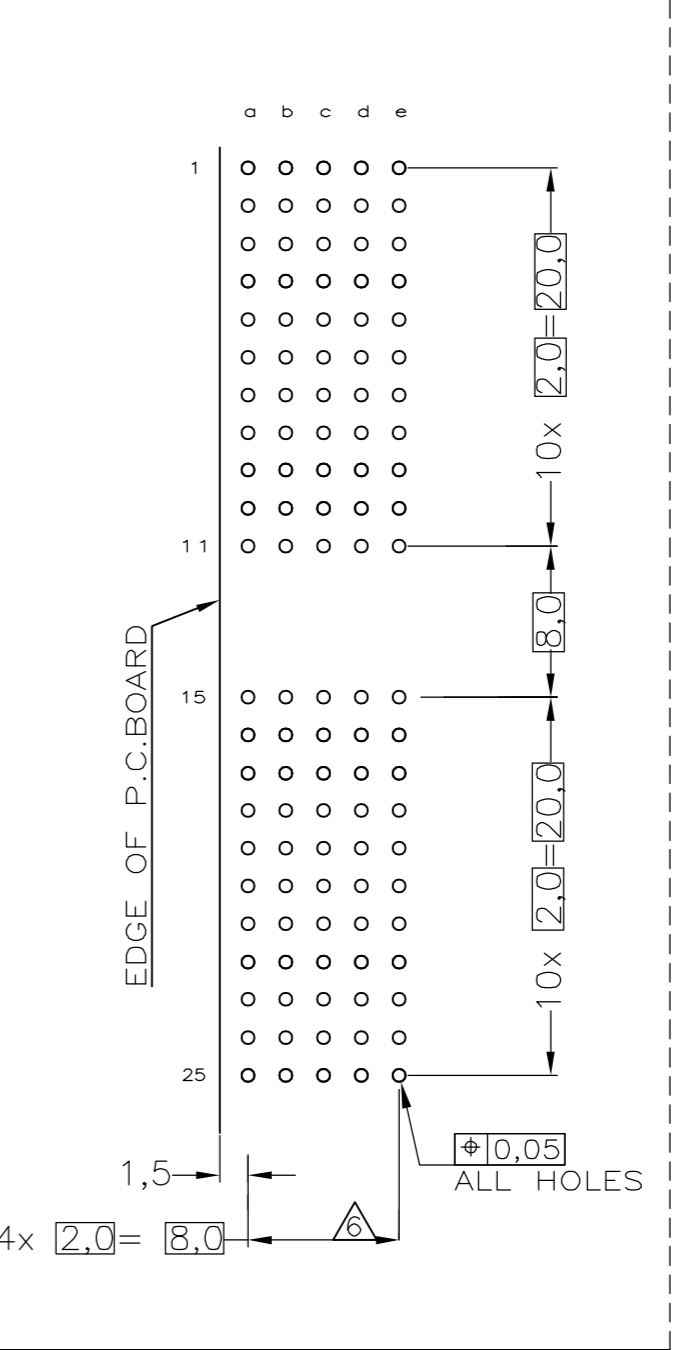


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

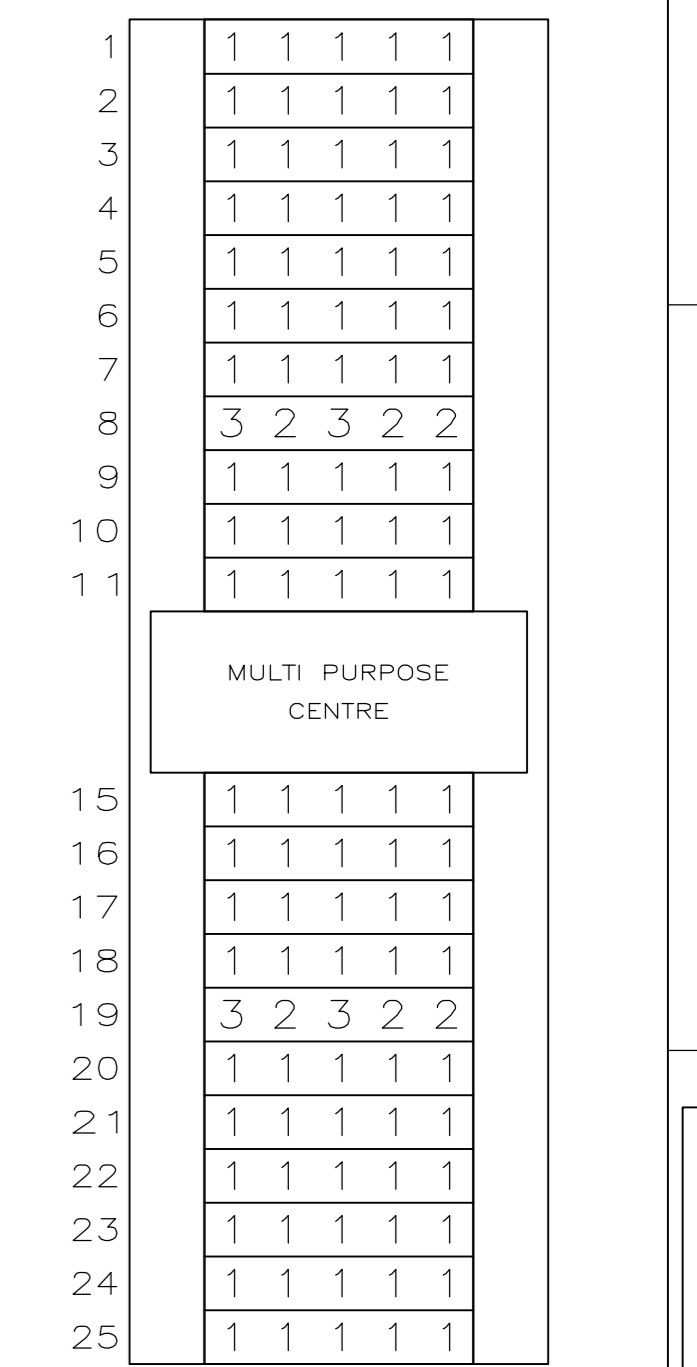


Loc	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		EHC0-0195-04	06-07-04	DvdB	BM
K		EH10-0680-05	06-06-05	BSV	BM
K1		ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
 COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT



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

- NOTES:**
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER UL-RATING V0
 - 2 CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - 3 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.
 - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
 - 5 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - 6 CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - 7 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - 8 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,
		CHK 15DEC97 D.TRUREN	
		APVD F.v.KONINGSBRUGGE	NAME
		PRODUCT SPEC	Z-PACK 2MM HM TYPE A 110 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-19029	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		WEIGHT	A2 00779 C=106430
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