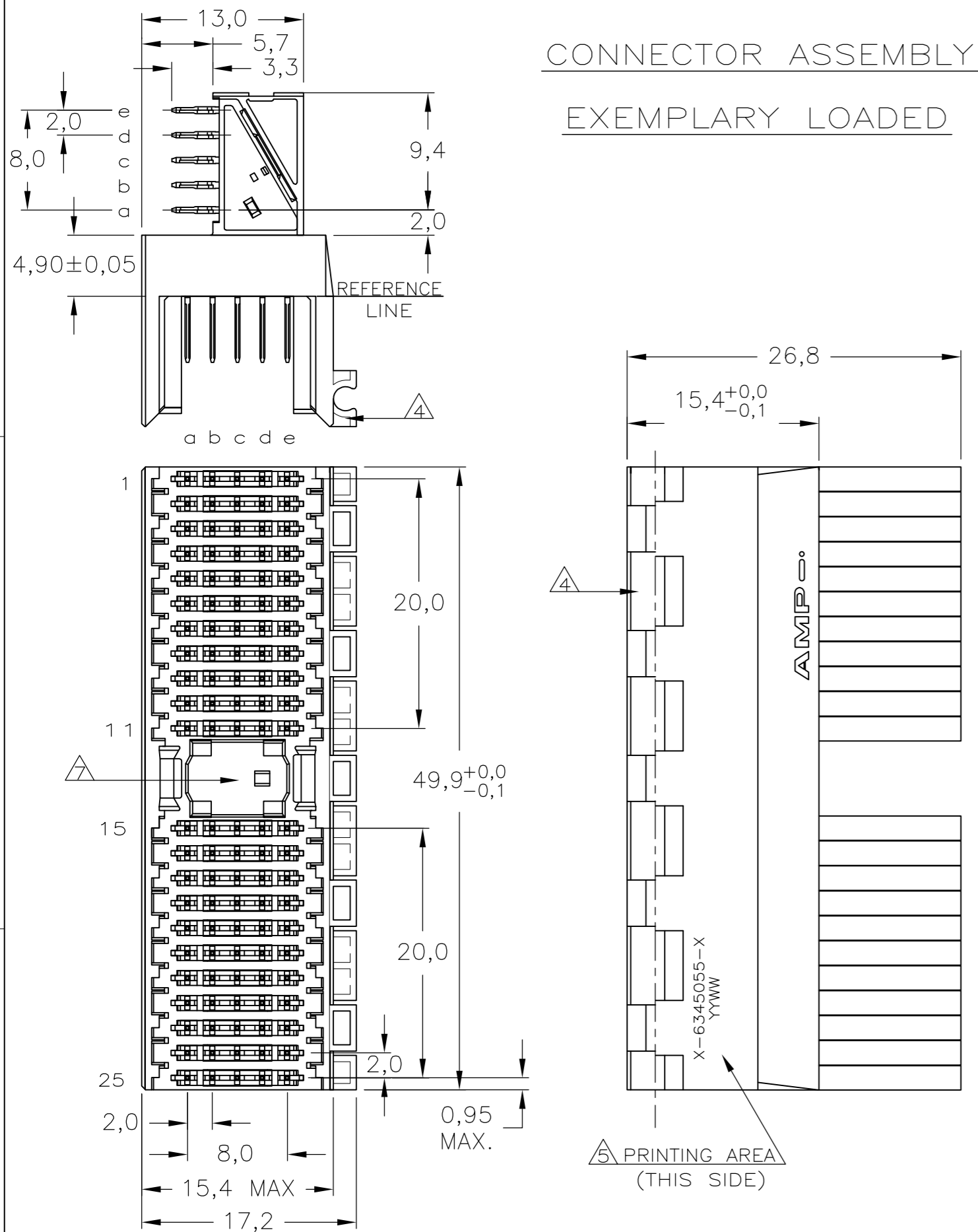
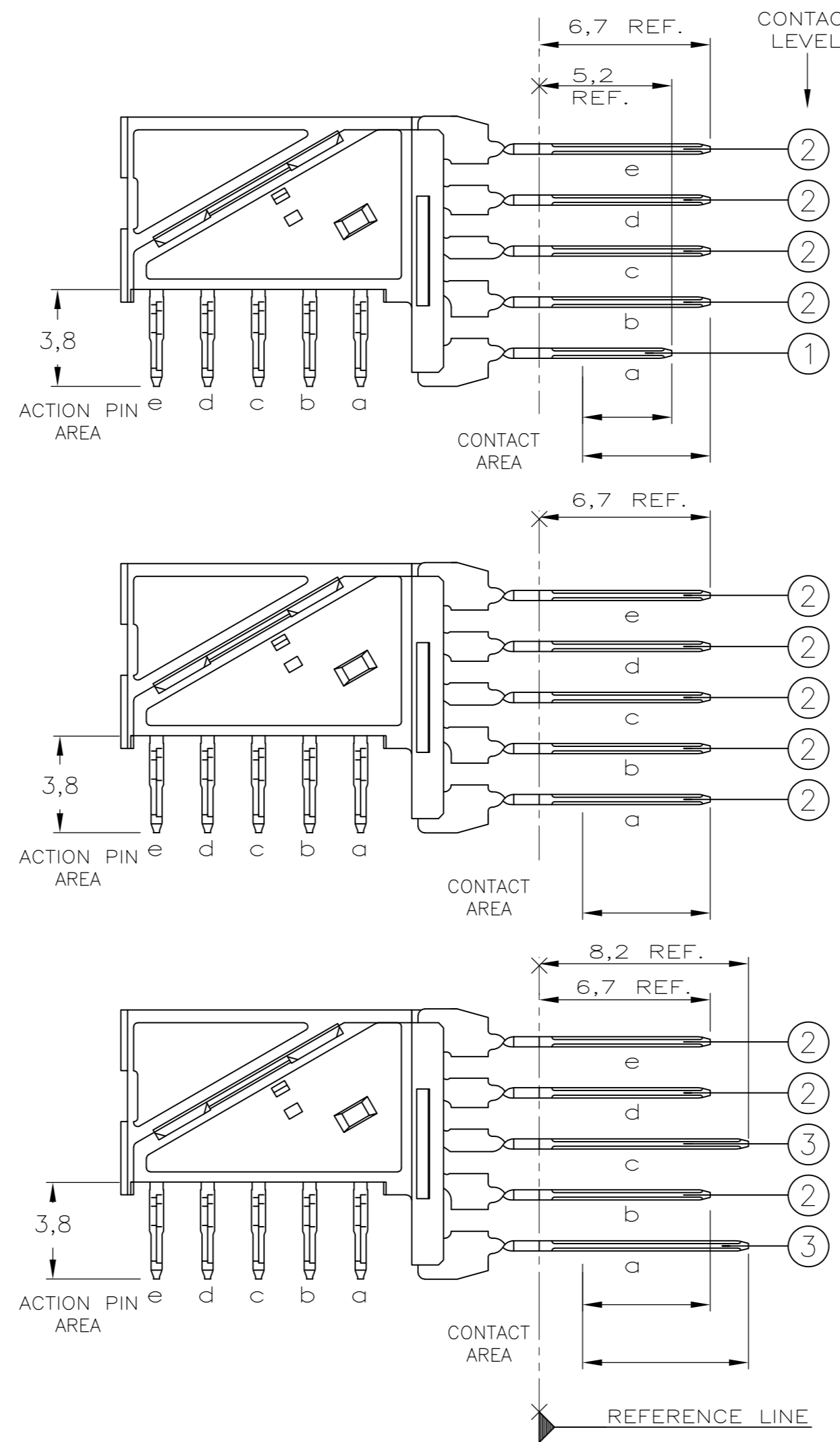


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.



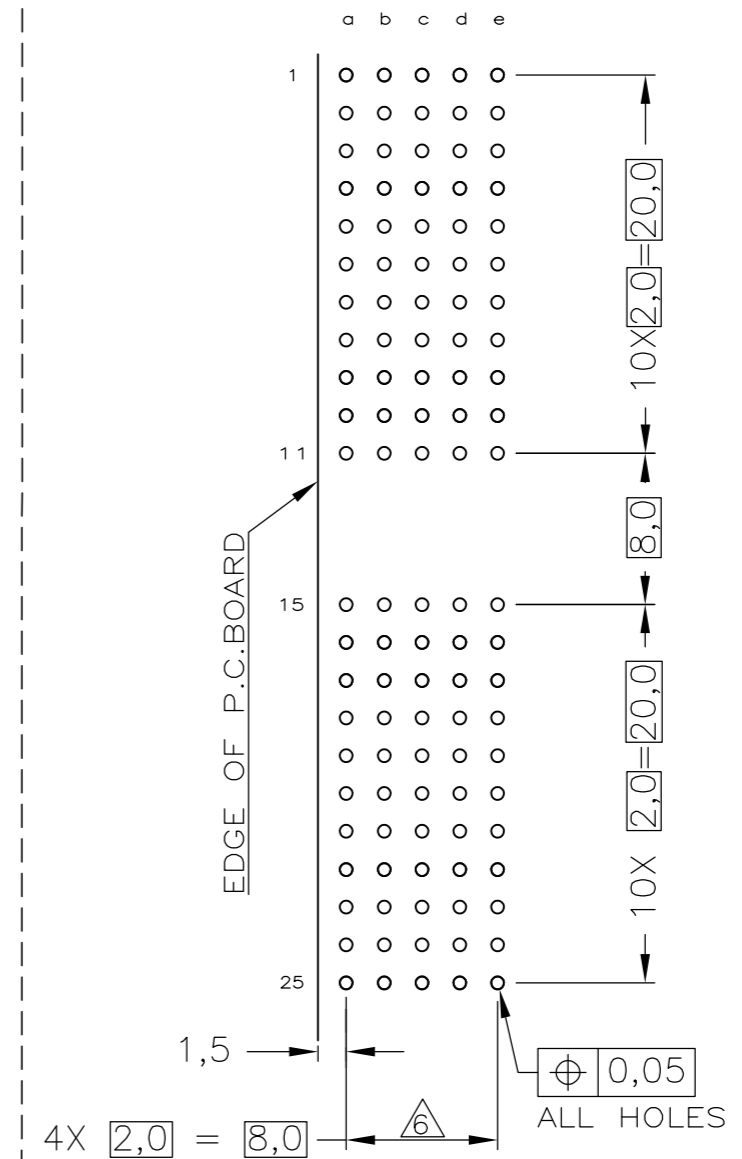
CONNECTOR ASSEMBLY
EXEMPLARY LOADED

CONTACT DIMENSIONS



LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
H	-	B	EH10-0680-05	01JUN05	BSV	BM
		C	ECR-10-01B652	10SEP10	JS	MQW

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT

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

- NOTES:
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER UL-RATING Ø
 - CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN 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).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.N.KIRAN 25AUG2004	Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch,5222AR-32	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± ±0.2 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ± FINISH	CHK B.MOOIJ 22DEC2004	APVD B.MOOIJ 22DEC2004	NAME Z-PACK 2mm HM TYPE A 110 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY
MATERIAL		108-19082 APPLICATION SPEC	114-19029 WEIGHT	SIZE A2
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C=6345055	SHEET 1 OF 1
			RESTRICTED TO	REV C

6345055

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