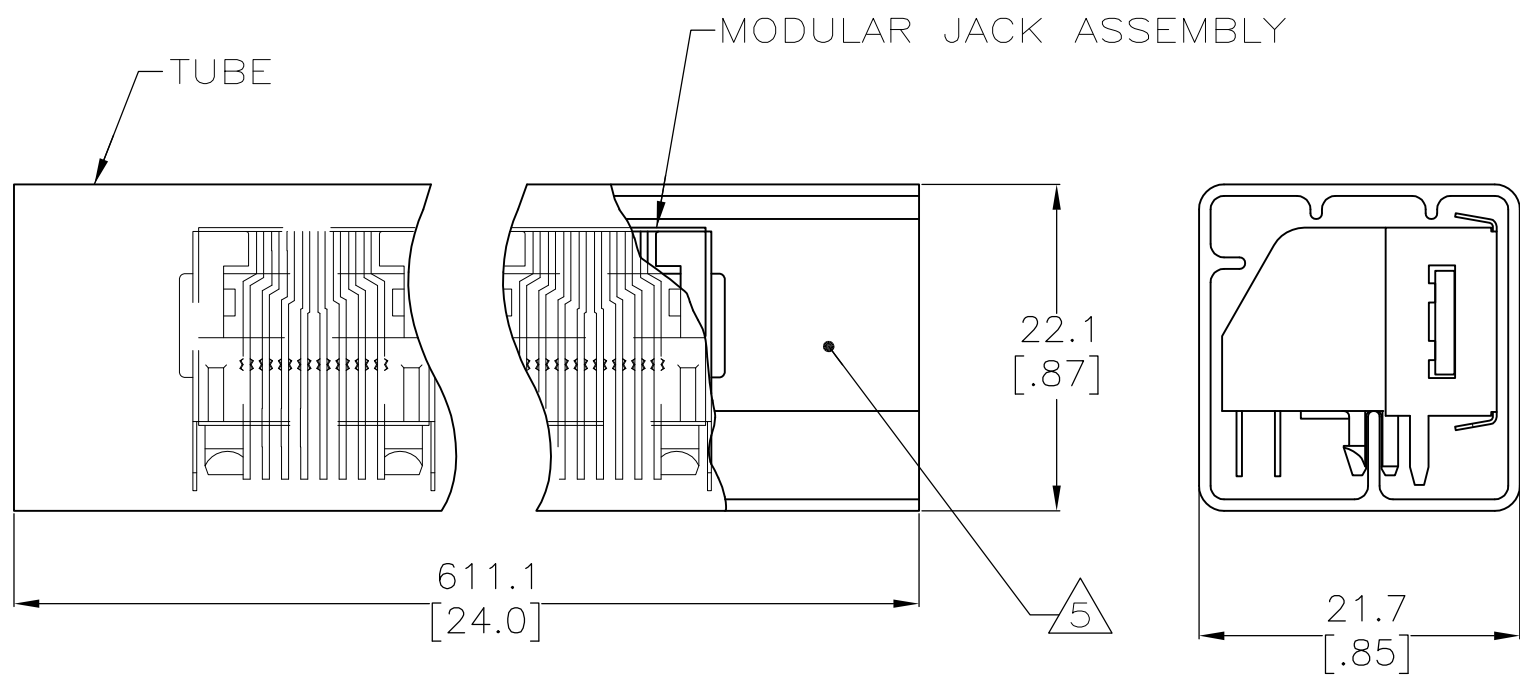
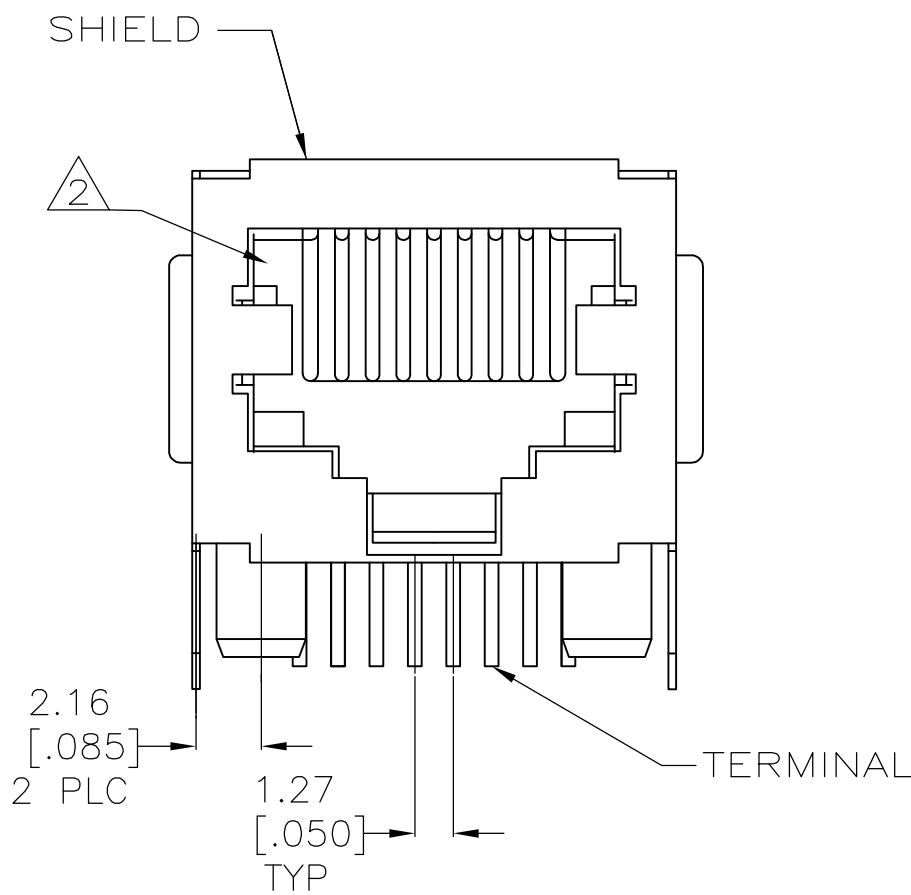
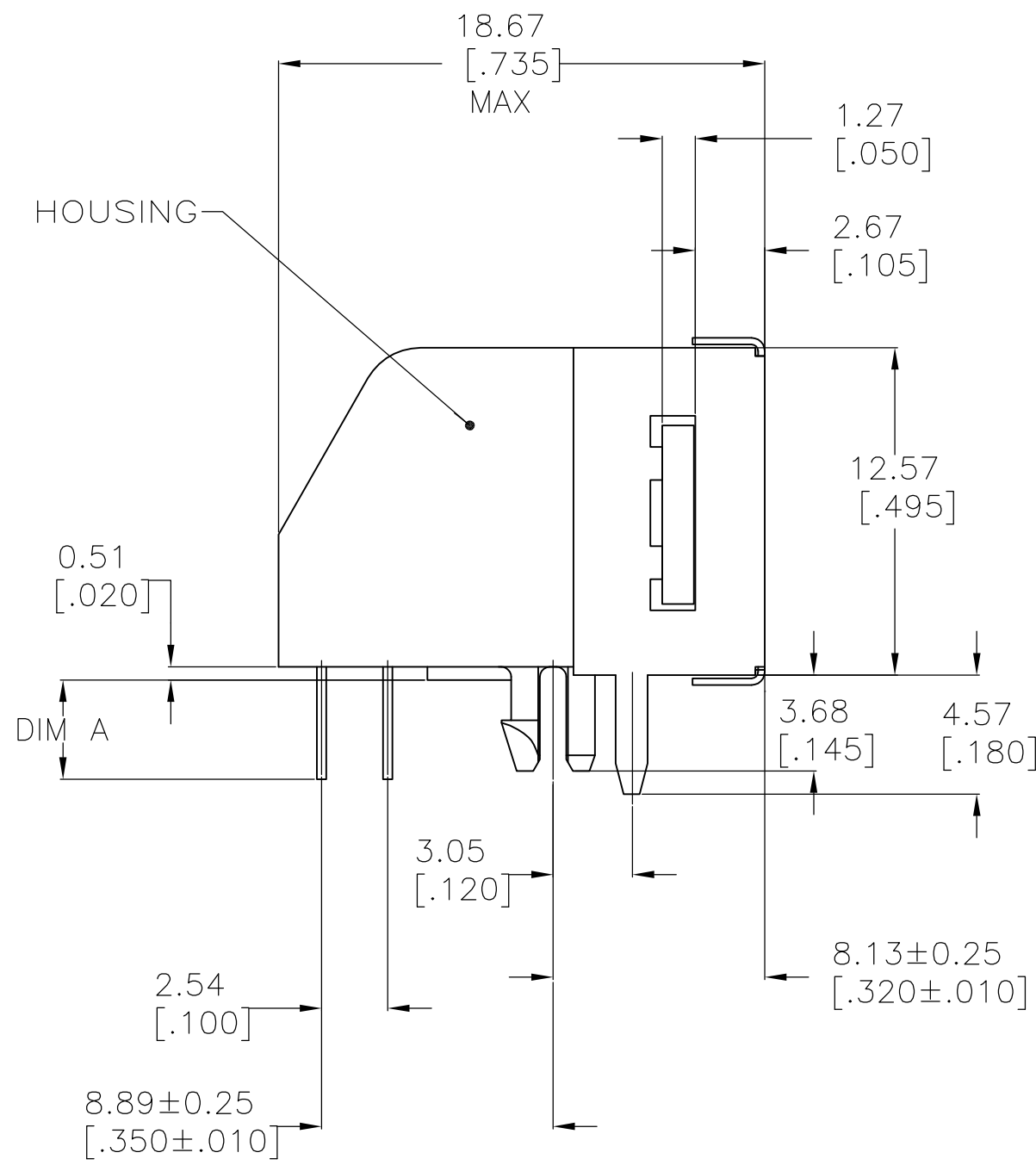


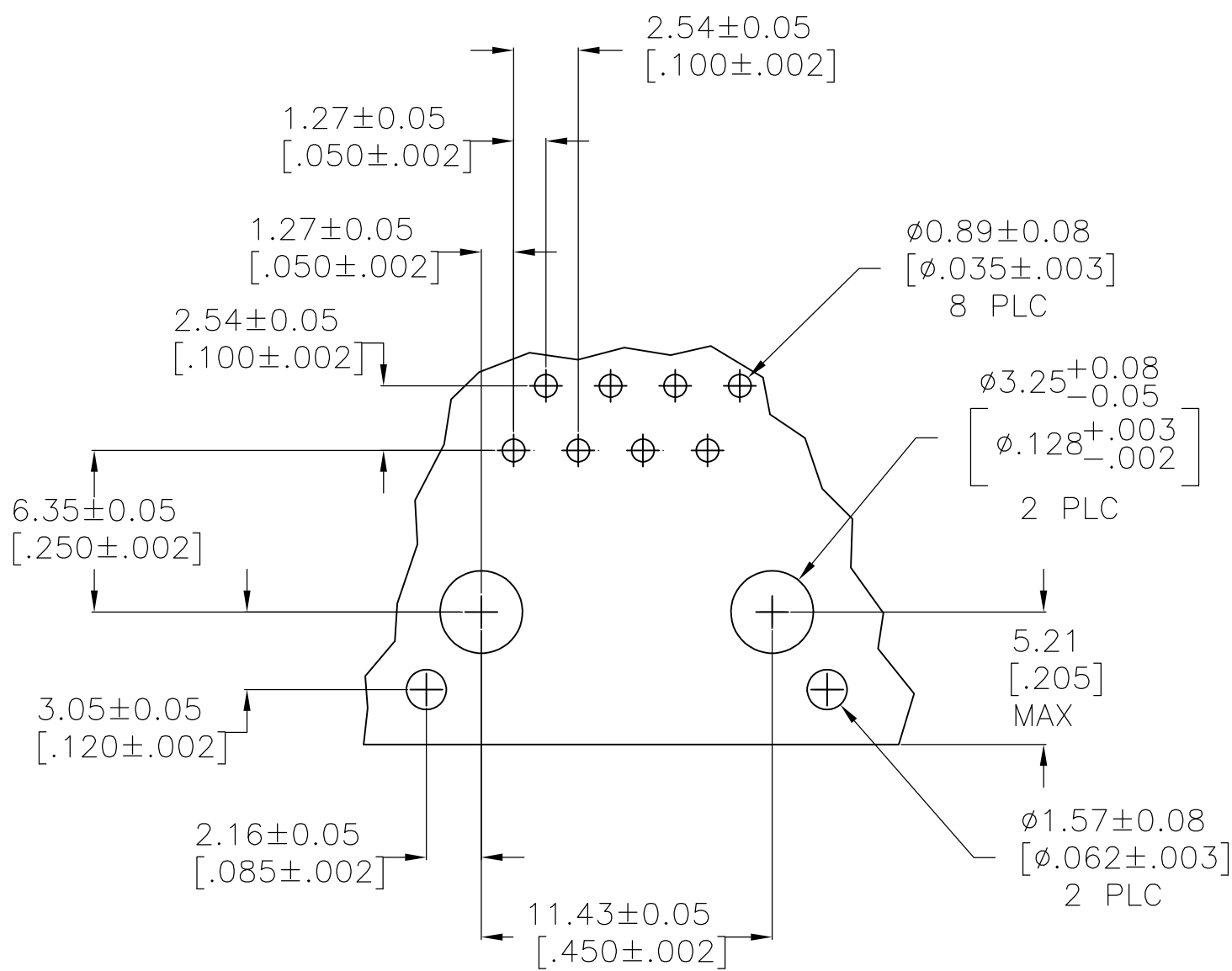
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D2		REVISE PER ECO-16-008229	31MAY2016	AD	SH

1. MATERIAL:
HOUSING - PBT POLYESTER, COLOR: BLACK
TERMINAL - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27 μ m [.000050] THICK HARD GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AND 2.03 μ m [.000080] THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27 μ m [.000050] THICK NICKEL UNDERPLATE
SHIELD - 0.25 [.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 3.0 μ m [.000120] MINIMUM THICK REFLOWED TIN

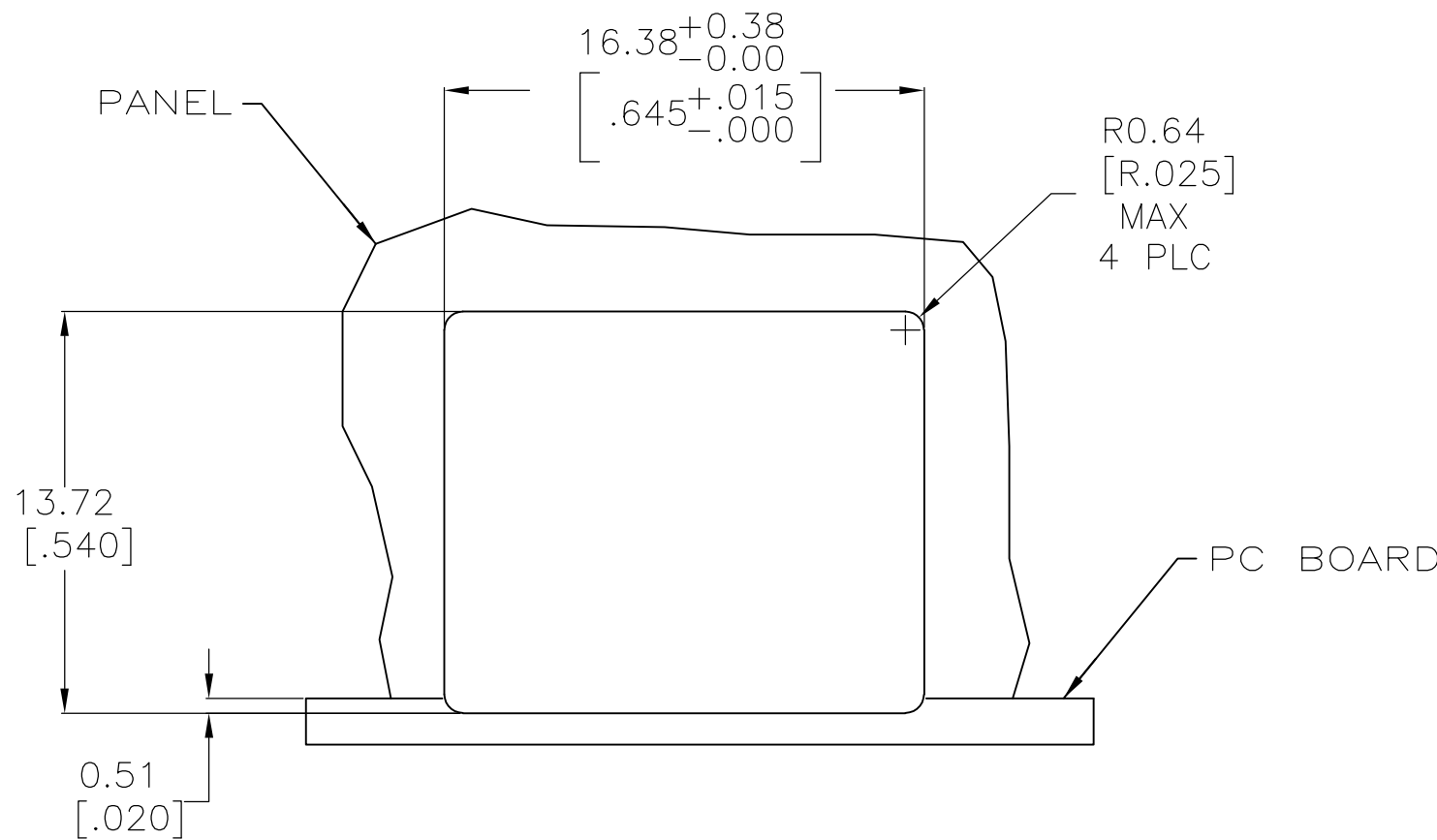
- 2 CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- 3 DIMENSIONS MEASURED ALONG FRONT EDGES OF MATING FACE
- 4 BULK PACKAGED IN A TRAY
- 5 32 ASSEMBLIES PACKAGED PER TUBE. SEE DETAIL B
- 6 MATERIAL OF HOUSING:HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC. COLOR: BALCK



DETAIL B
SCALE 2:1



RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
(COMPONENT SIDE)



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

3.30-4.32 [.15±.02]	4	1-5555153-1
1.78-2.79 [.09±.02]	4	5555153-6
2.54-3.05 [.11±.01]	4	5555153-5
3.30-4.32 [.15±.02]	5	5555153-3
3.30-4.32 [.15±.02]	4	5555153-1
DIM A	PACKAGED	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. GARRETT/L.A. MAYER CHK P. RECCE APVD S. FLICKINGER	05NOV2007 05NOV2007 05NOV2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0' PLC 1' PLC 2' PLC 3' PLC 4' PLC ANGLES	± - ± - ± 0.13[.005] ± - ± - ± -	NAME MODULAR JACK ASSEMBLY, LOW PROFILE, PANEL GROUND WITH PANEL STOPS	RESTRICTED TO
MATERIAL SEE NOTE 1	FINISH SEE NOTE 1	WEIGHT 0.000000	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 5555153
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV D2	

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