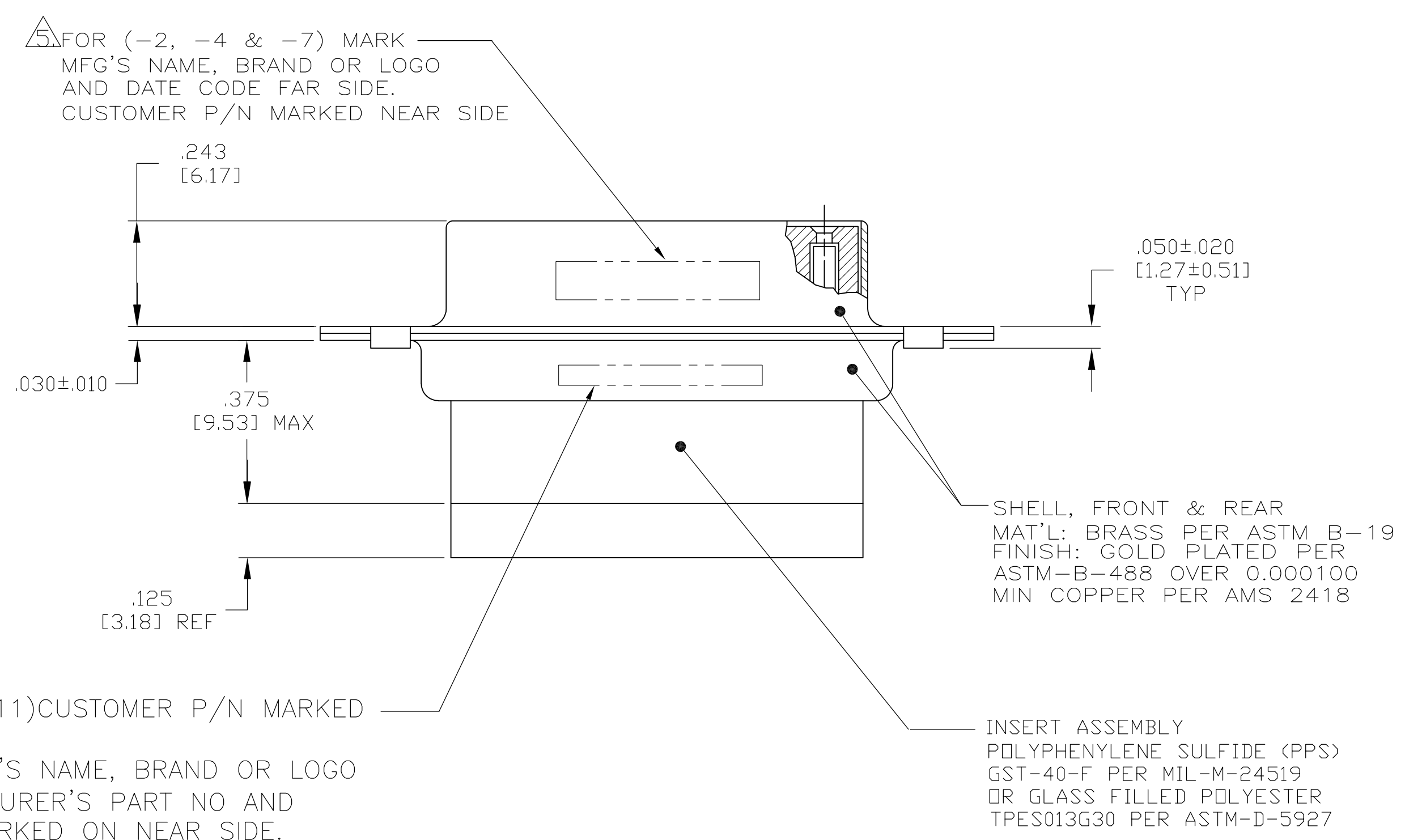
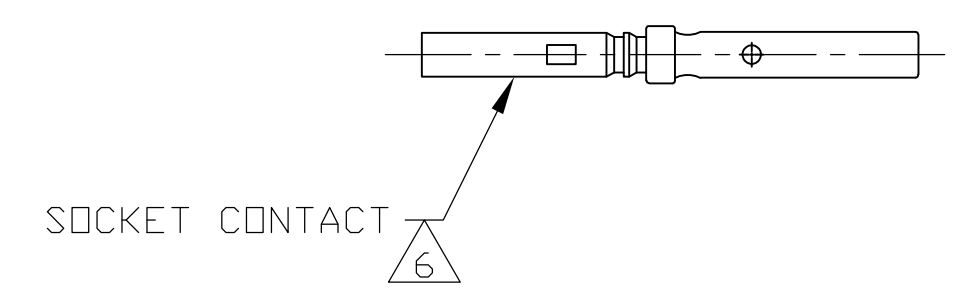
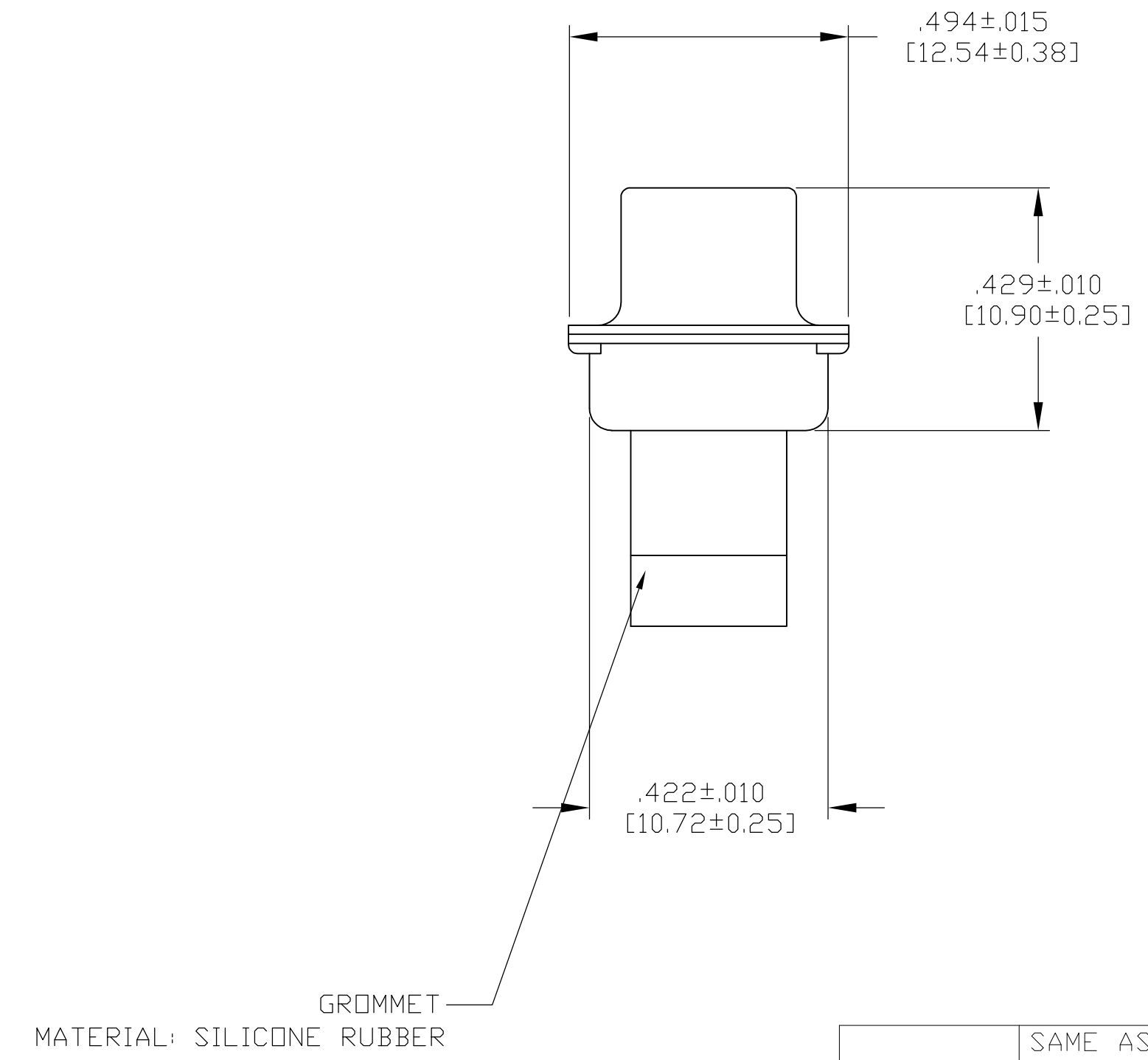


1. THIS RECEPTACLE WILL MATE WITH ANY 26 POSN, SIZE 2 PLUG IN AMPLIMITE SERIES.
 2. BE-CU RETENTION CLIPS ARE INCLUDED IN INSERT AND INSTALLED WITH TINES POINTING TOWARDS MATING FACE.
 3. CONNECTOR SUPPLIED WITHOUT CONTACTS, SHOWN FOR ILLUSTRATION ONLY. SEE NOTE 6.
 4. OVERALL DIMENSIONS DO NOT INCLUDE RAISED CAVITY IDENTIFICATION.
- △ MARKING FAR SIDE REFERS TO WIDE SIDE OF KEYSTONE. NEAR SIDE REFERS TO NARROW SIDE OF KEYSTONE
- △ SOCKET CONTACT (QTY=26) INCLUDED IN KIT. (-7 ONLY)
- △ 100% INSPECTION REQUIRED PER BOEING 1B01:
 A. VISUAL
 B. DWV
 C. IR
- △ CUSTOMER REQUIRES SINGLE LOT DATE CODE.
- △ SPECIAL REQUIREMENTS:
 A. TEST TWO CONNECTORS PER LOT FOR COMPLIANCE TO GROMMET PEEL STRENGTH REQUIREMENTS.
 B. TEST ALL CIRCUIT CAVITIES FOR MISALIGNMENT OR EXCESSIVE ADHESIVE.



△ FOR (-1 & -11) CUSTOMER P/N MARKED ON FAR SIDE.
 MANUFACTURER'S NAME, BRAND OR LOGO AND MANUFACTURER'S PART NO AND DATE CODE MARKED ON NEAR SIDE.
 FOR (-2, -4 & -7) MARK MFG'S P/N FAR SIDE.



REMARKS	DESCRIPTION	PART NO
-	SAME AS -1 EXCEPT CUSTOMER PART NO. 1B01-026RHW MARKED	1-211668-1
△	SAME AS -1 EXCEPT FORD PART NO. B010648-0004 MARKED	211668-7
-	SAME AS -1 EXCEPT NO CUSTOMER PART NO MARKED	211668-4
-	SAME AS -1 EXCEPT WITH TRW PART NUMBER 2A065-020V-001 MARKED AS SHOWN-WITH HUGHES PART NO 1B01-026 MARKED	211668-2
-		211668-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWY	P. YEAGER	26JUN06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK	D. MILLER	30JUN06	
APP'D	D. MILLER	30JUN06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, AMPLIMITE 26 POSITION, SIZE 2, SERIES 90, NON-MAGNETIC, SPECIAL WITH GROMMET		
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO
INCHES [mm]	0. PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE
	1. PLC ± -		CAGE CODE
	2. PLC ± -		DRAWING NO
	3. PLC ± .005 [0.13]		SCALE
	4. PLC ± -		SHEET
	ANGLES ± -		OF
	FINISH		1
MATERIAL	SEE CALLOUTS	WEIGHT	REV
			K

CUSTOMER DRAWING

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