

⚠ MATERIAL: HOUSING, THERMOPLASTIC, COLOR: BROWN
CONTACTS, PHOSPHOR BRONZE.
HOLD-DOWNS, BRASS.

 FINISH: CONTACTS, 1. 27 MIN. MICROMETERS NICKEL ALL OVER,
0. 38 MIN. MICROMETERS GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA

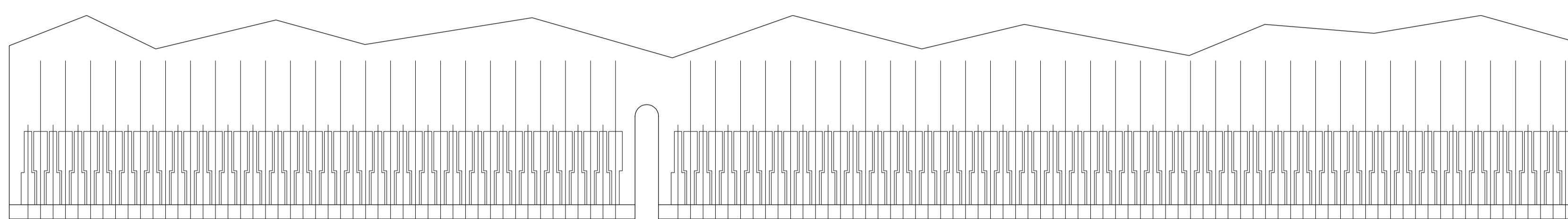
FINISH: 2.54 MIN MICROMETERS TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS

4 FINISH: CONTACTS, 1. 27 MIN. MICROMETERS NICKEL ALL OVER,
0. 0254-0. 0762 MICROMETERS GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA

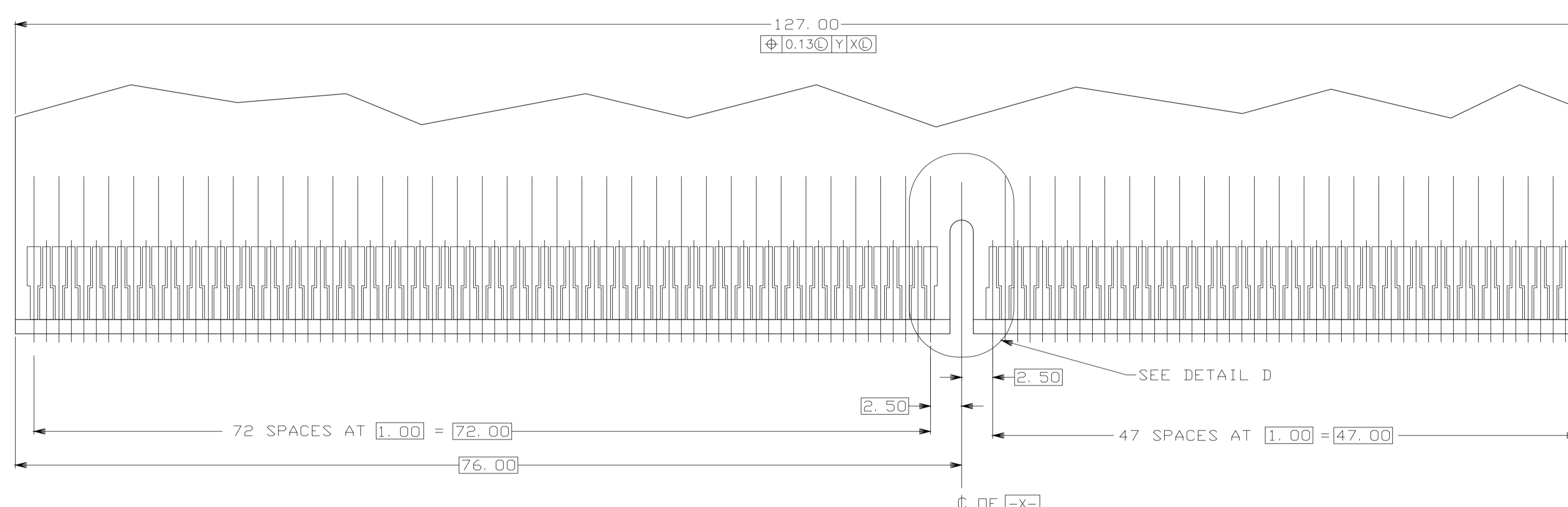
5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D. RENAUD/D. SINIS

LEAD FREE

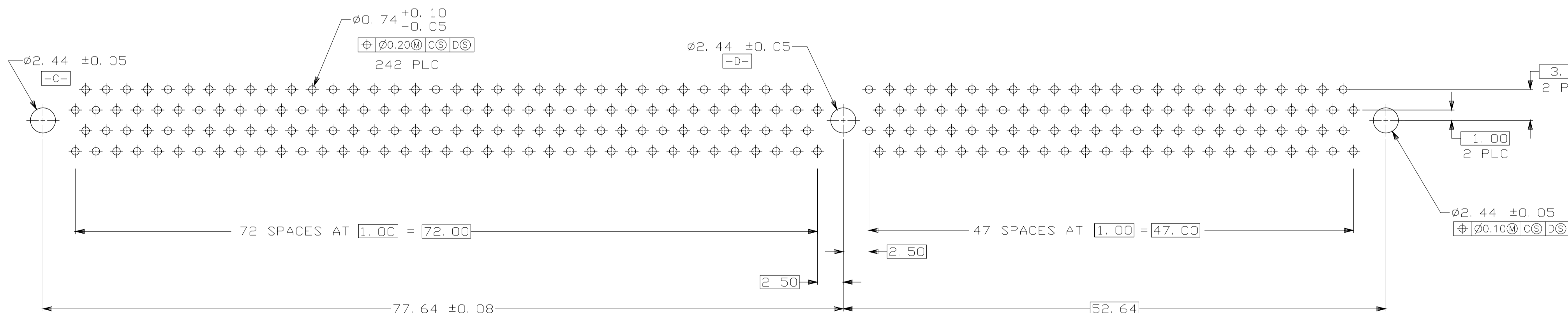
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LEO ZHOU 21OCT2004	PRINTING W PART NO				
		CHK STEVEN YAO 21OCT2004	Tyco Electronics Corporation SH/CN GuiPingRD 668#				
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD I.ENOMOTO 21OCT2004	NAME AMP, 1mm CENTERLINE STANDARD EDGE ASSEMBLY 242 POSITION			
	0 PLC	± -	PRODUCT SPEC				
	1 PLC	± -	—	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C-5145251 — RESTRICTED CUSTOMER SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV 01			
	2 PLC	± 0.13	APPLICATION SPEC				
	3 PLC	± -	—				
	4 PLC	± -	—				
	ANGLES	± -	—				
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	— RESTRICTED CUSTOMER SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV 01				



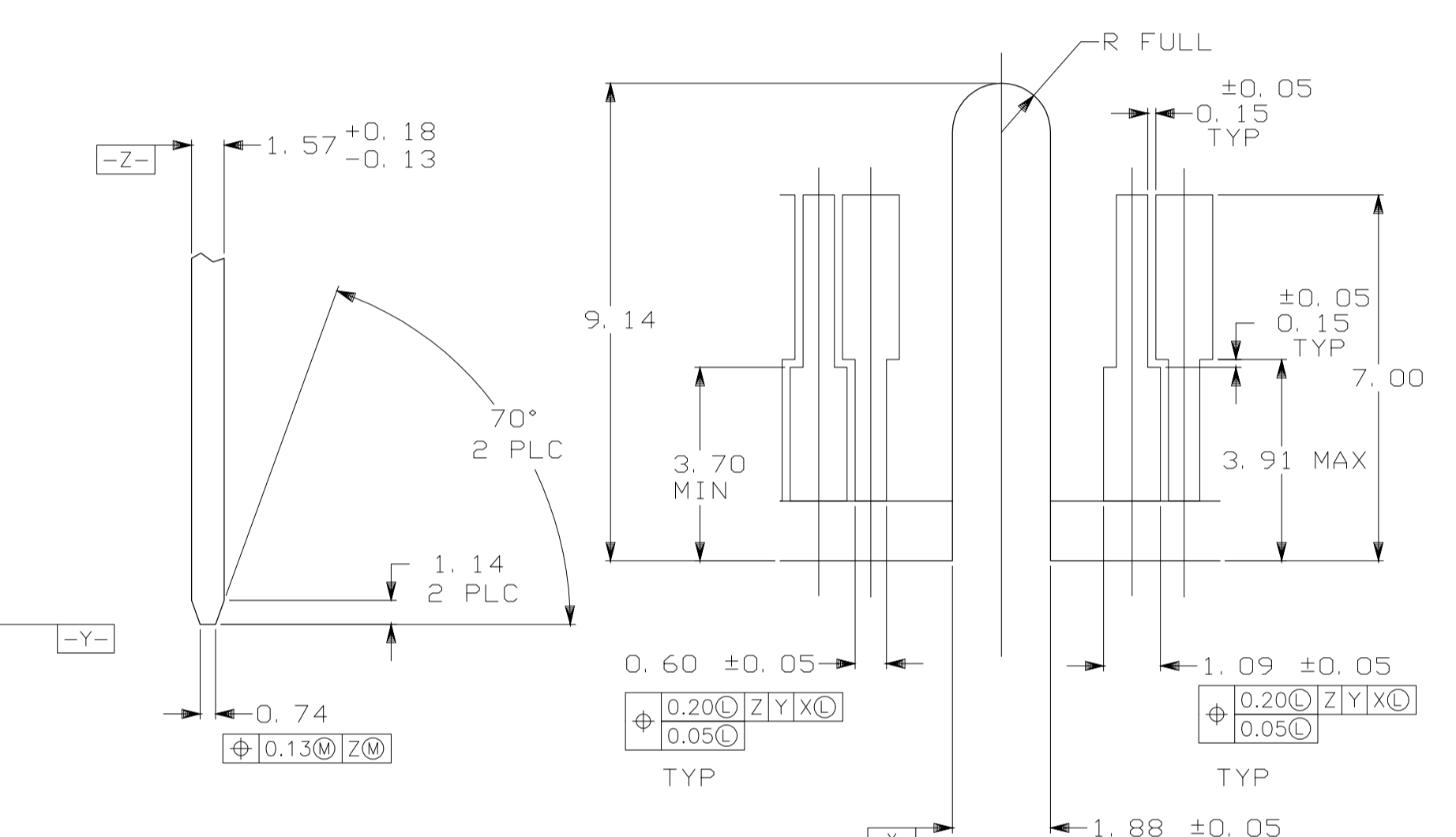
RECOMMENDED CONNECTOR MATING PAD PATTERN
(SECONDARY SIDE SHOWN)



RECOMMENDED CONNECTOR MATING PAD PATTERN
(PRIMARY SIDE SHOWN)



RECOMMENDED CONNECTOR MOUNTING HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE SHOWN)



DETAIL D
SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWY LEO ZHOU 21OCT2004	Tyco Electronics Corporation
	QDRY STEVEN YAO 21OCT2004	SH/CN GuiPingRD 668#
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		
0 PLC	± -	
2 PLC	± -	
3 PLC	± -	
4 PLC	± -	
MATERIAL	FINISH	RESTRICTED TO
-	-	
WEIGHT	-	
CAGE CODE	DRAWING NO	
A1 00779	C5145251	
CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	
	SHEET 2 OF 2	
	REV 01	



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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