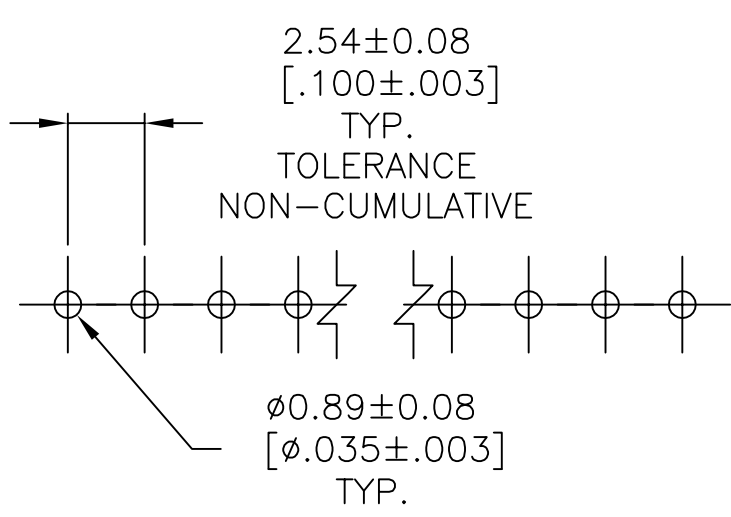
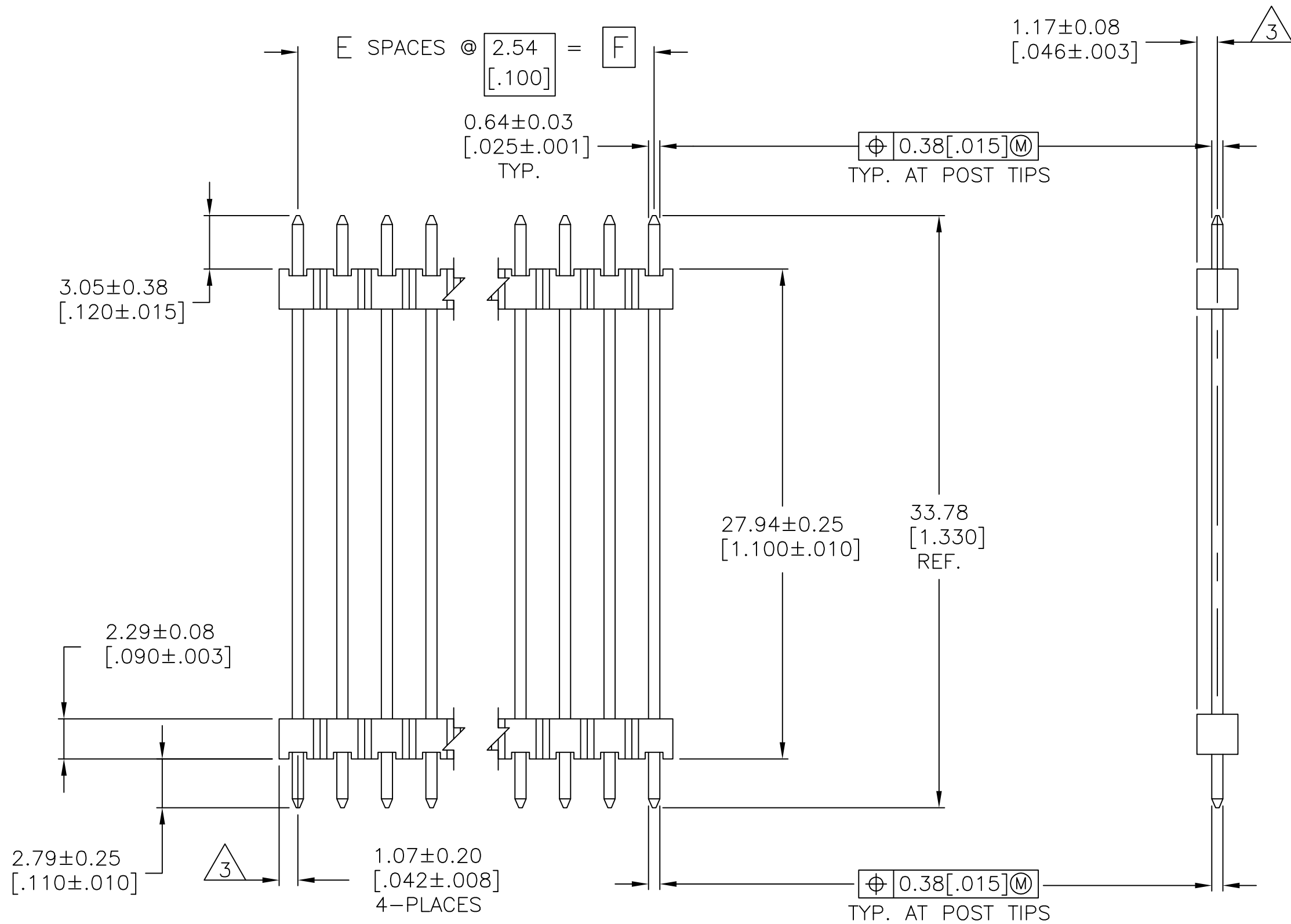
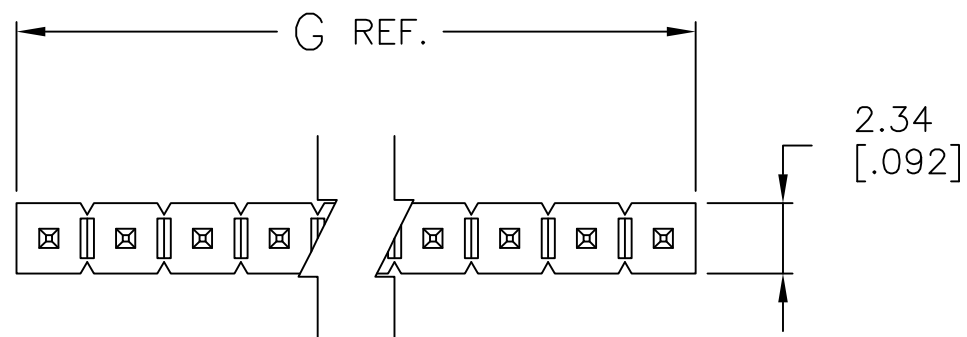
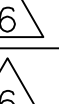
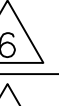
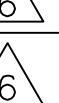
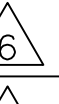
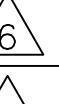
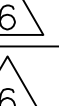
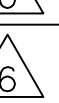
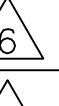
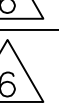
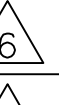
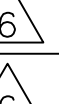
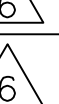
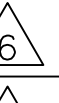
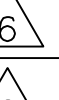
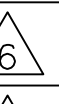
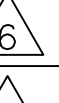
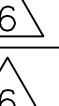


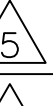
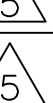
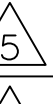
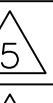
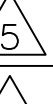
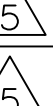
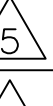
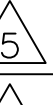
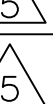
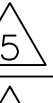
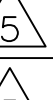
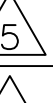
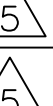
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A2	REVISED PER ECO-16-006302	06AUG2016	NK	MM
	A3	REVISED PER ECO-17-011874	16AUG2017	RS	MM



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

1. ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
2. TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
3. THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
4. HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
5. FINISH: 0.00254–0.00508 [.000100–.000200] BRIGHT TIN–LEAD OVER 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.
6. FINISH: 0.00254–0.00508 [.000100–.000200] MATTE TIN OVER 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.

OBSOLETE		101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	40	9-146477-0	
		98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	39	8-146477-9	
		96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	38	8-146477-8	
		93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	37	8-146477-7	
		91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	36	8-146477-6	
		88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	35	8-146477-5	
		85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	34	8-146477-4	
		83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	33	8-146477-3	
		80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	32	8-146477-2	
		78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	31	8-146477-1	
		75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	30	8-146477-0	
		73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	29	7-146477-9	
		70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	28	7-146477-8	
		68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	27	7-146477-7	
		65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	26	7-146477-6	
		63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	25	7-146477-5	
		60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	24	7-146477-4	
		58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	23	7-146477-3	
		55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	22	7-146477-2	
		52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	21	7-146477-1	
		50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	20	7-146477-0	
		47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	19	6-146477-9	
		45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	18	6-146477-8	
		42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	17	6-146477-7	
	40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	16	6-146477-6		
	37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	15	6-146477-5		
OBSOLETE		35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	14	6-146477-4	
		32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	13	6-146477-3	
		30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	12	6-146477-2	
		27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	11	6-146477-1	
		24.99 [.984]	22.86 [.900]	9	10	6-146477-0	
		22.45 [.884]	20.32 [.800]	8	9	5-146477-9	
		19.91 [.784]	17.78 [.700]	7	8	5-146477-8	
		17.37 [.684]	15.24 [.600]	6	7	5-146477-7	
		14.83 [.584]	12.70 [.500]	5	6	5-146477-6	
		12.29 [.484]	10.16 [.400]	4	5	5-146477-5	
		9.75 [.384]	7.62 [.300]	3	4	5-146477-4	
		7.21 [.284]	5.08 [.200]	2	3	5-146477-3	
		4.67 [.184]	2.54 [.100]	1	2	5-146477-2	
		2.13 [.084]	— —	—	1	5-146477-1	
		PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

OBSOLETE		101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	40	4-146477-0
		98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	39	3-146477-9
		96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	38	3-146477-8
		93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	37	3-146477-7
		91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	36	3-146477-6
		88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	35	3-146477-5
		85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	34	3-146477-4
		83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	33	3-146477-3
		80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	32	3-146477-2
		78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	31	3-146477-1
		75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	30	3-146477-0
		73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	29	2-146477-9
		70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	28	2-146477-8
		68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	27	2-146477-7
		65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	26	2-146477-6
		63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	25	2-146477-5
		60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	24	2-146477-4
		58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	23	2-146477-3
		55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	22	2-146477-2
		52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	21	2-146477-1
		50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	20	2-146477-0
		47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	19	1-146477-9
		45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	18	1-146477-8
		42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	17	1-146477-7
		40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	16	1-146477-6
		37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	15	1-146477-5
		35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	14	1-146477-4
		32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	13	1-146477-3
		30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	12	1-146477-2
		27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	11	1-146477-1
		24.99 [.984]	22.86 [.900]	9	10	1-146477-0
		22.45 [.884]	20.32 [.800]	8	9	146477-9
	19.91 [.784]	17.78 [.700]	7	8	146477-8	
	17.37 [.684]	15.24 [.600]	6	7	146477-7	
	14.83 [.584]	12.70 [.500]	5	6	146477-6	
	12.29 [.484]	10.16 [.400]	4	5	146477-5	
	9.75 [.384]	7.62 [.300]	3	4	146477-4	
	7.21 [.284]	5.08 [.200]	2	3	146477-3	
	4.67 [.184]	2.54 [.100]	1	2	146477-2	
	2.13 [.084]	— —	—	1	146477-1	
	PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN 14-MAR-97 E. BRANDBERG CHK 14-MAR-97 G. DUBNICZKI 14-MAR-97		 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.51[.02] 3 PLC ± 0.127[.005] 4 PLC ± 0.0127[.0005] ANGLES ± - FINISH		NAME APVD G. DUBNICZKI 14-MAR-97 PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING		HEADER ASSEMBLY, MOD II, STACKING, SINGLE ROW, .025 SO. POST, UNSHROUDED SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1 00779 C=146477 - SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A3	
MATERIAL 		SEE TABLE					

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