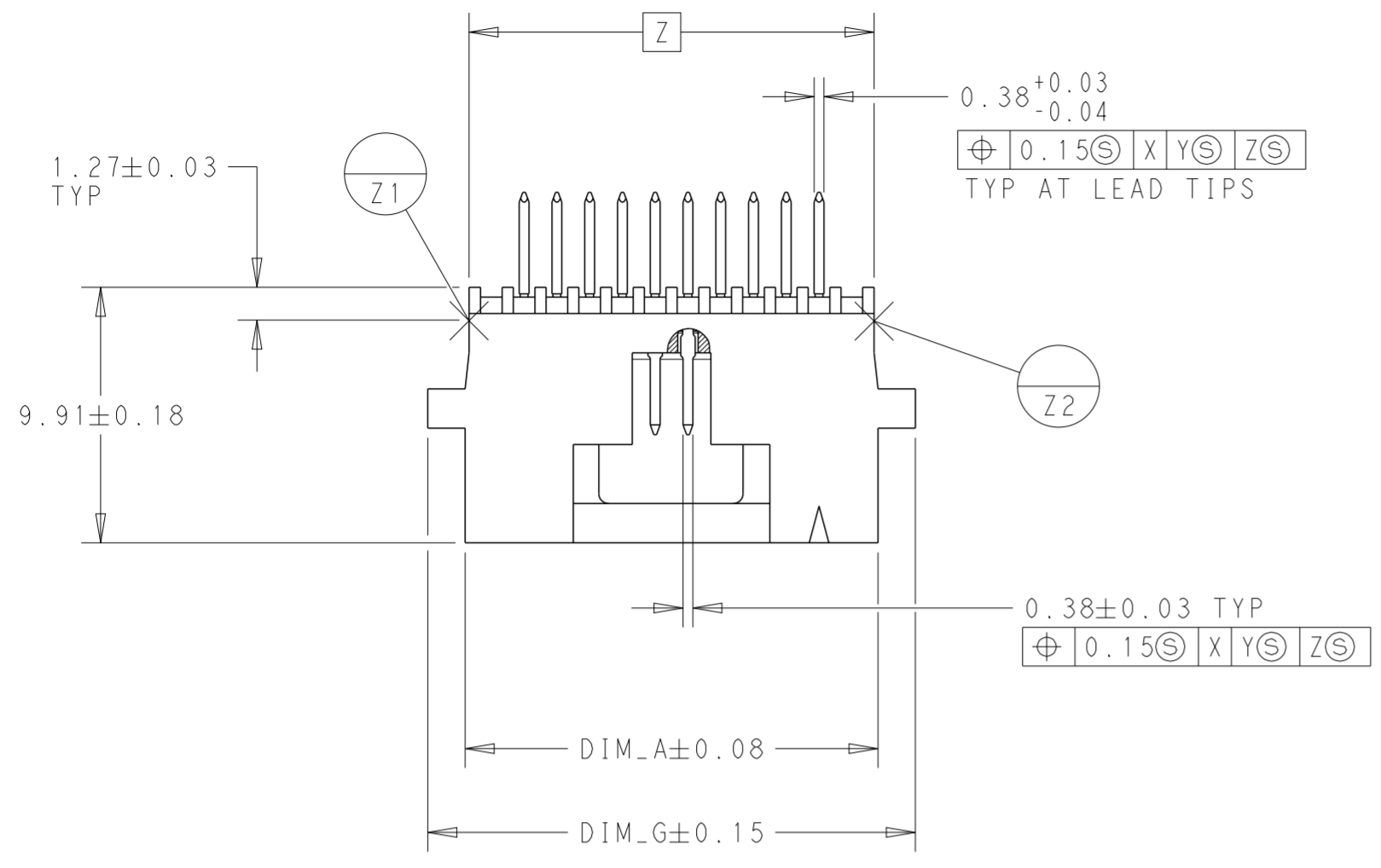
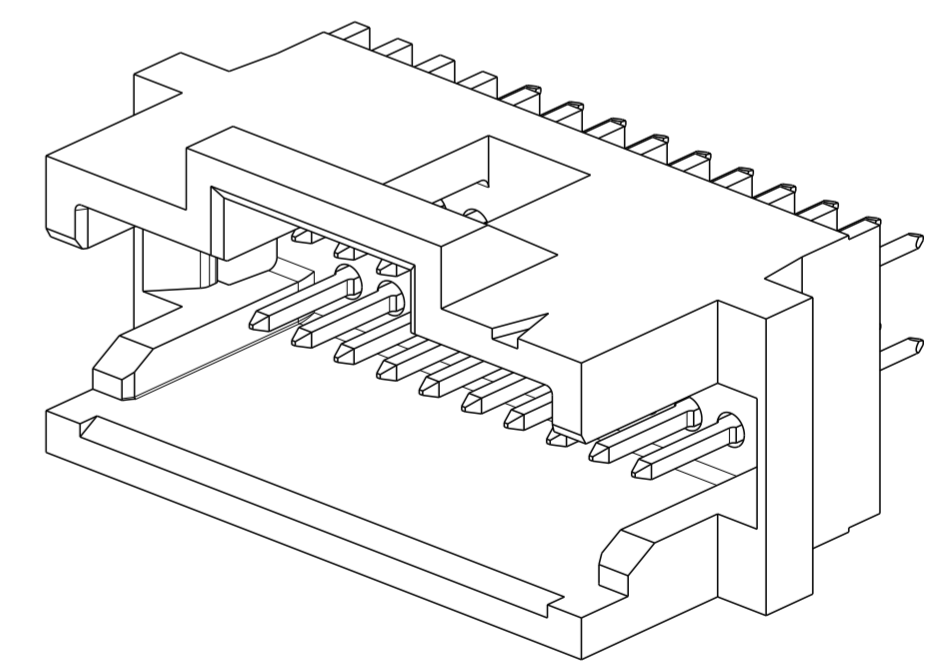
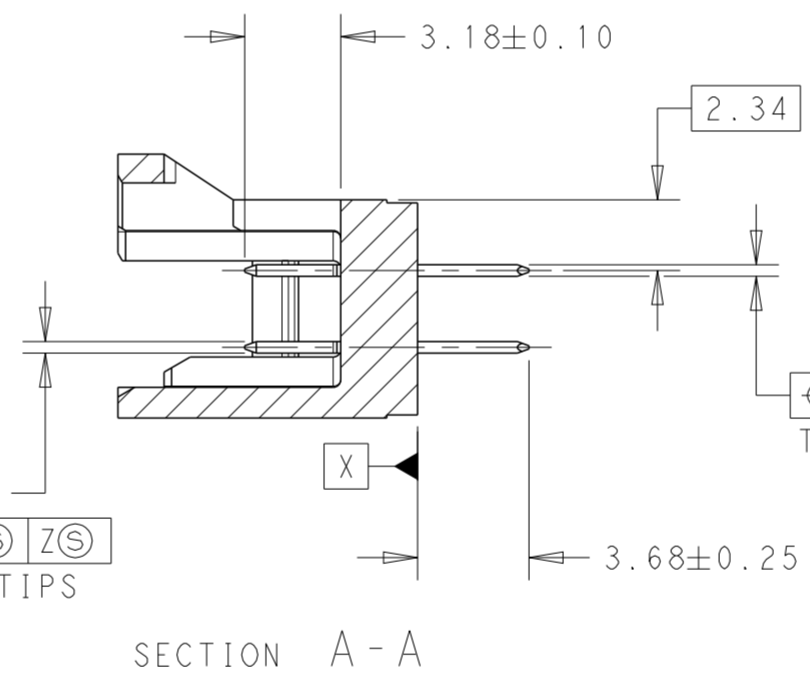
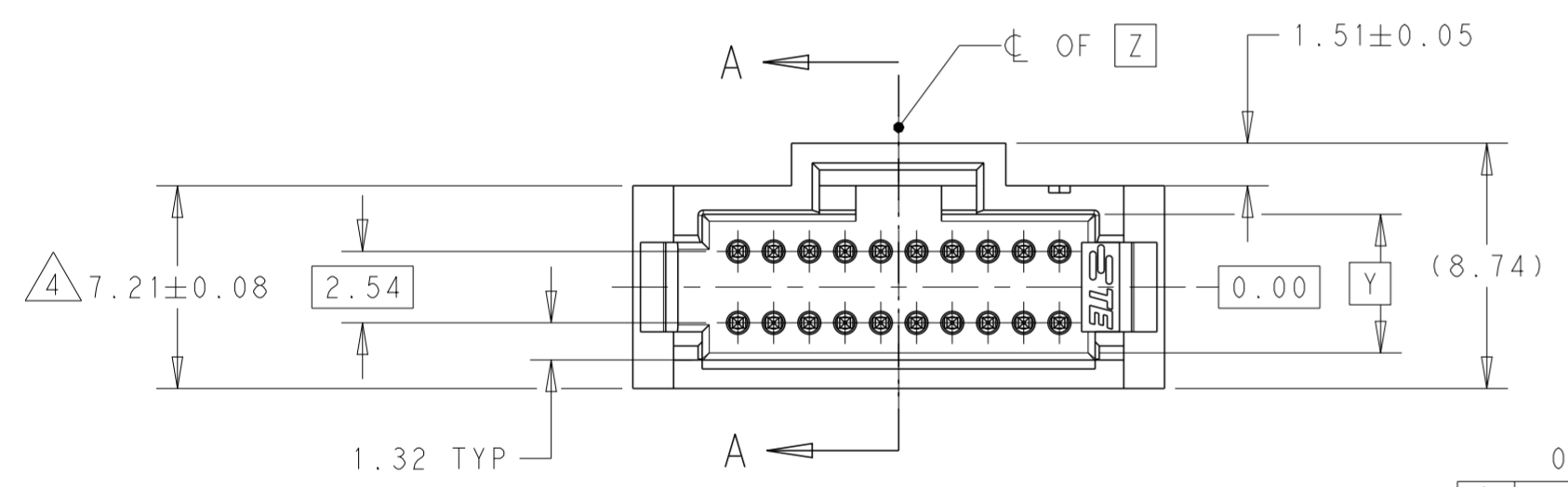


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

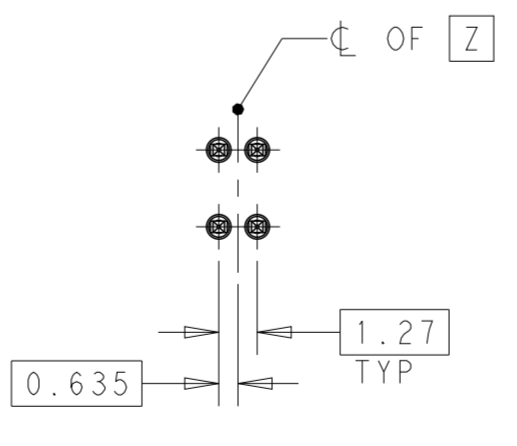
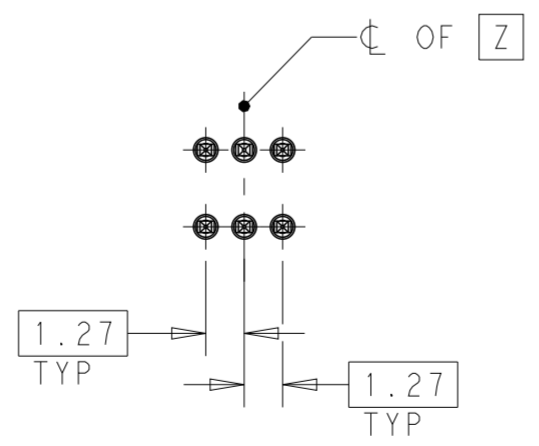
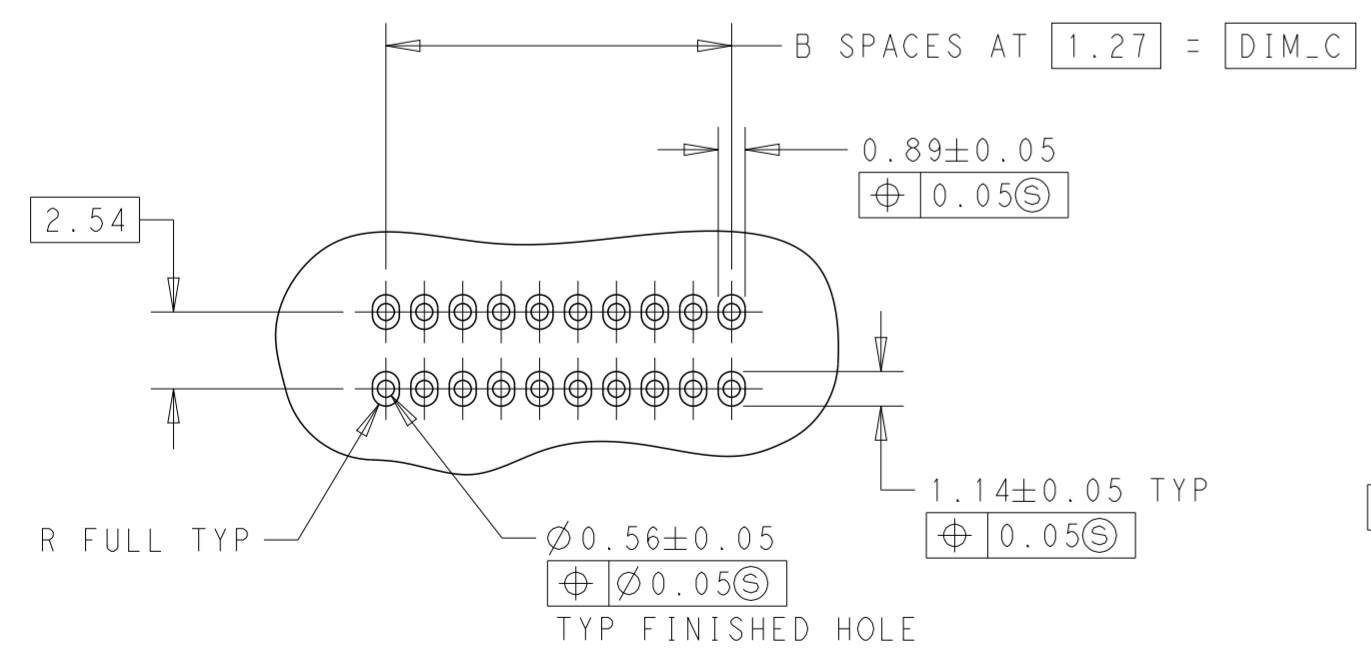
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AC	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	22NOV2017	GR	JO



- 1 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 2 NOTE DELETED.
- 3 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 4 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 5 NOTE DELETED.
- 6 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: COPPER ALLOY.
- 7 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD, SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 8 NOTE DELETED.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 10 FINISH: 0.03µm MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN LEAD ON TIN PLATE AREA, UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 11 FINISH: 0.03µm MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN ON TIN PLATE AREA, UNDERPLATING TO BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 12 NOTE DELETED.



SCALE 6:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-1093	SIZE -	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC 114-25031	CAGE CODE A200779	
2 PLC ±0.13		WEIGHT -	DRAWING NO C-104666	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO AC	
4 PLC ±-		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	
ANGLES ±0.5°				
FINISH SEE TABLE				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

11	27.79	20.32	15	24.89	34	8-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	8-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	8-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	8-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	7-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	7-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	7-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	7-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	7-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	7-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	7-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	7-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	7-104666-1
	27.79	20.32	15	24.89	34	6-104666-3
12.55	5.08	4	9.65	10	6-104666-2	
22.71	15.24	12	19.81	26	6-104666-1	
21.44	13.97	11	18.54	24	6-104666-0	
16.36	8.89	7	13.46	16	5-104666-9	
49.38	46.99	33	46.48	68	5-104666-8	
44.30	36.83	29	41.40	60	5-104666-7	
69.70	62.23	49	66.80	100	5-104666-6	
57.00	49.53	39	54.10	80	5-104666-5	
37.95	30.48	24	35.05	50	5-104666-4	
31.60	24.13	19	28.70	40	5-104666-3	
25.25	17.78	14	22.35	30	5-104666-2	
18.90	11.43	9	16.00	20	5-104666-1	
FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

10	27.79	20.32	15	24.89	34	3-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	3-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	3-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	3-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	2-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	2-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	2-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	2-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	2-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	2-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	2-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	2-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	2-104666-1
	27.79	20.32	15	24.89	34	1-104666-3
12.55	5.08	4	9.65	10	1-104666-2	
22.71	15.24	12	19.81	26	1-104666-1	
21.44	13.97	11	18.54	24	1-104666-0	
16.36	8.89	7	13.46	16	104666-9	
49.38	46.99	33	46.48	68	104666-8	
44.30	36.83	29	41.40	60	104666-7	
69.70	62.23	49	66.80	100	104666-6	
57.00	49.53	39	54.10	80	104666-5	
37.95	30.48	24	35.05	50	104666-4	
31.60	24.13	19	28.70	40	104666-3	
25.25	17.78	14	22.35	30	104666-2	
18.90	11.43	9	16.00	20	104666-1	
FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±0.5°		APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50		
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-1093	SIZE -		
SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-25031	CAGE CODE A200779		
		WEIGHT -	DRAWING NO C-104666		
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO		
		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2		
			REV AC		

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