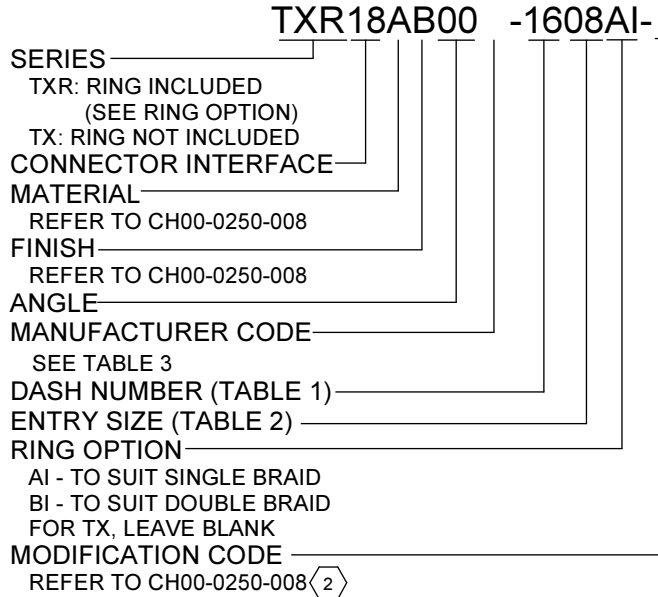





CODE 18 - TINEL-LOCK BACKSHELL



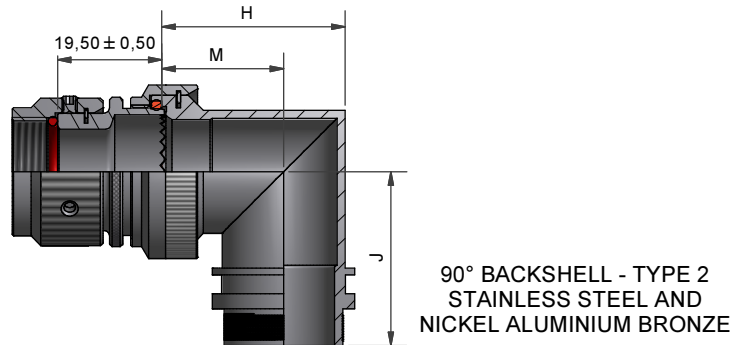
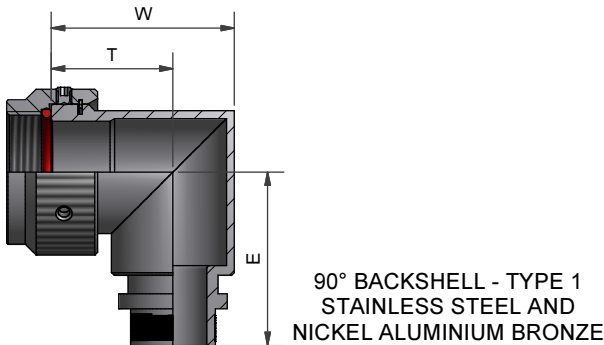
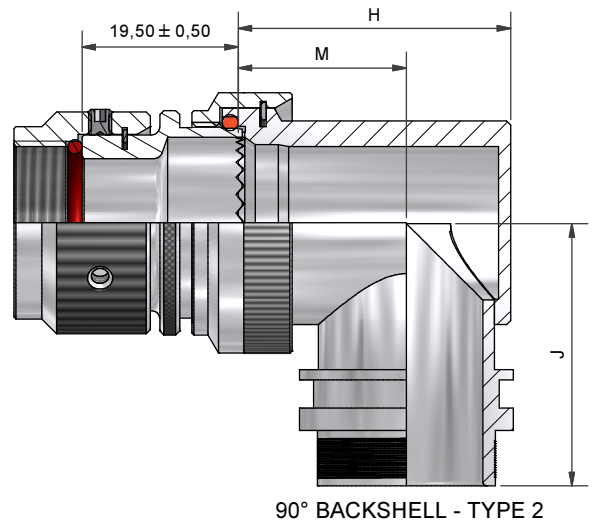
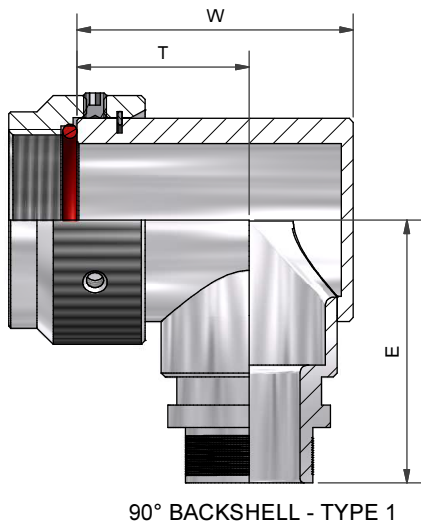
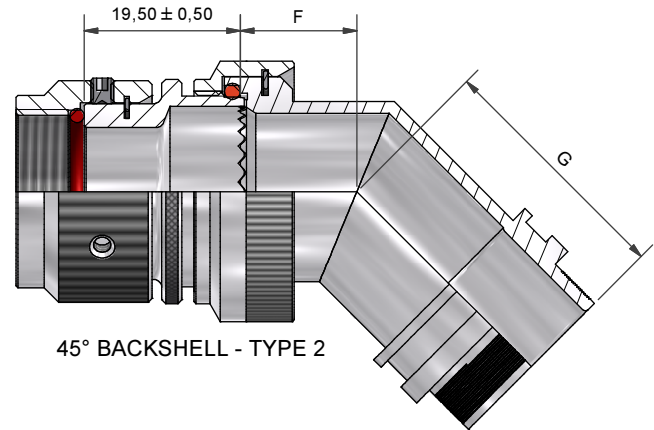
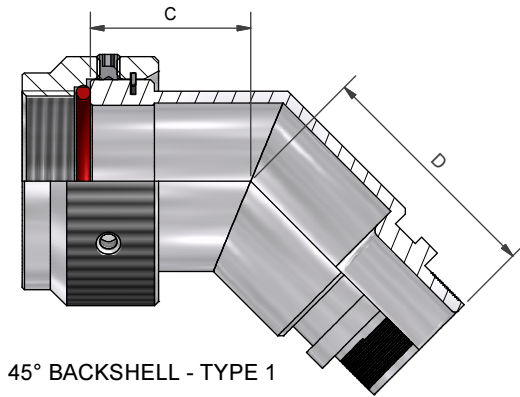
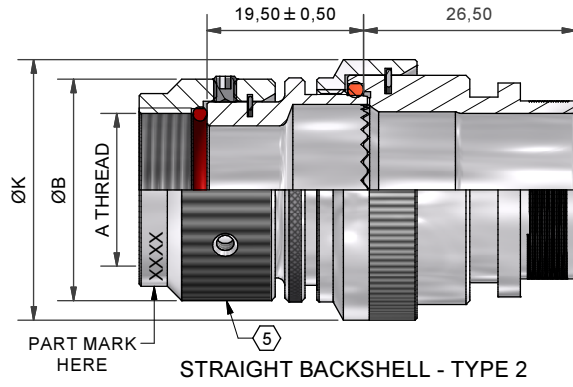
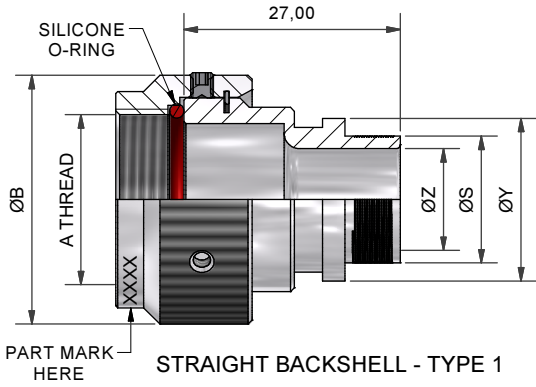
NOTES:

1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- (2) FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-008.
- (3) SEE DRAWING TR FOR DETAIL ON TINEL-LOCK RING, RINGS ARE DESIGNED TO BE HEATED ELECTRICALLY, ALL RINGS ARE MARKED WITH THERMOCHROMIC PAINT WHICH CHANGES COLOUR WHEN INSTALLATION TEMPERATURE IS REACHED.
4. BACKSHELL TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER LESS RING DESIGNATOR. (e.g. 06090-TXR18AB00-1406). RING SHALL BEAR NO MARKING.
- (5) IF MAX ENTRY IS EXCEEDED, A 2 PIECE BACKSHELL ASSEMBLY (TYPE 2) IS SUPPLIED.
6. BACKSHELL MATES TO MIL-DTL-5015D, CLASS A, E & R, MS3100, MS3101 & MS3106. RESILIENT INSERT, SOLDER TYPE & BENDIX 10-214, CANNON CA-RX COMMERCIAL CRIMP TYPE.
- (7) ADDITIONAL PIECE(S) SUPPLIED WHEN CONNECTOR MANUFACTURER IS UNKNOWN ("D" IN TABLE 1).
- (8) ALL THREADS SIZES FOR ORDER NO. APPLY
- (9) ANTI-ROTATIONAL SET SCREW, THREE THREADED HOLES $120^\circ \pm 5^\circ$ APART, SINGLE MATING SET SCREW SUPPLIED: AN565DC4H2, NOT REQUIRED FOR TYPE 2 ADAPTERS.

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

DRAWN	K.WINCZURA	DATE 18/12/2014	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE: TINEL-LOCK BACKSHELL	 Polamco  TE connectivity
CHECKED		18/12/2014	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°	ASSY USED ON: MIL-DTL-5015D	
APPROVED	K.SHEPPARD	19/12/2014			
APPROVED	H.SMITH	07/07/2015			
REVISIONS					
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
J	REVISED PER ECO-15-002435	18/02/2015	H.SMITH		
K	REVISED PER ECO-15-009990	07/07/2015	H.SMITH		
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792				TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	DRAWING NO: TXR18
				DRAWING REV: K	SHT 1

IF MAX ENTRY IS EXCEEDED BACKSHELL WILL BE SUPPLIED AS TYPE 2



DRAWN	K.WINCZURA	DATE	18/12/2014
CHECKED		DATE	18/12/2014
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	19/12/2014
APPROVED	H.SMITH	DATE	07/07/2015

3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM
ANGULAR +/- 1°

TITLE:
TINEL-LOCK BACKSHELL

ASSY USED ON:
MIL-DTL-5015D

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
J	REVISED PER ECO-15-002435	18/02/2015	H.SMITH
K	REVISED PER ECO-15-009990	07/07/2015	H.SMITH

TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.



TABLE 1

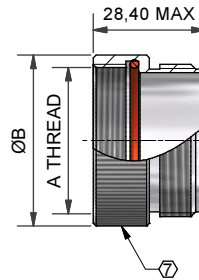
ORDER NUMBER	SHELL SIZE	MFR CODE TABLE 3	MAX ENTRY	A THREAD	ØB MAX	C ±0,5	D ±0,5	W ±0,5	T ±0,5	E ±0,5	THESE DIMENSIONS APPLY IF BACKSHELL IS STAINLESS STEEL OR NICKEL ALUMINIUM BRONZE		
											W ±0,5	T ±0,5	E ±0,5
08	8S	B	04	3/8-32 UNEF	18,5	15,0	20,1	21,7	15,2	26,0	21,7	15,2	29,0
	8S	C	04	7/16-28 UNEF	18,1	15,0	20,1	21,7	15,2	26,0	21,7	15,2	29,0
	8S	A, R	04	7/16-27 UNS	18,5	15,0	20,1	21,7	15,2	26,0	21,7	15,2	29,0
	8S	D (8)	04	(7)	18,5	15,0	20,1	21,7	15,2	26,0	21,7	15,2	29,0
10	10S	-	06	1/2-28 UNEF	19,8	15,4	21,6	23,2	15,7	27,7	23,2	15,7	31,2
11	10SL	C	07	9/16-24 UNEF	21,6	18,4	21,6	25,0	16,5	27,7	27,2	17,5	33,0
	10SL	A, B, R	07	5/8-24 UNEF	23,2	18,4	21,6	27,2	17,5	27,7	27,2	17,5	33,0
	10SL	D (8)	07	(7)	23,2	18,4	21,6	27,2	17,5	27,7	27,2	17,5	33,0
12	12 & 12S	B, C	08	5/8-24 UNEF	23,0	18,4	21,6	27,2	17,5	27,7	27,2	17,5	33,0
	12 & 12S	A, R	08	11/16-24 UNEF	24,9	18,4	21,6	27,2	17,5	27,7	27,2	17,5	33,0
	12 & 12S	D (8)	08	(7)	24,9	18,4	21,6	27,2	17,5	27,7	27,2	17,5	33,0
14	14 & 14S	-	10	3/4-20 UNEF	27,7	19,3	22,2	30,7	19,5	30,7	30,7	19,5	34,9
16	16 & 16S	-	12	7/8-20 UNEF	31,1	20,0	23,6	34,2	21,5	32,4	34,2	21,5	35,5
18	18	-	12	1-20 UNEF	34,4	20,6	23,7	37,2	23,0	34,0	37,2	23,0	37,2
20	20	A, B, C	16	1 1/8-18 UNEF	37,6	21,3	24,6	40,7	24,5	35,6	40,7	24,5	38,7
	20	R	16	1 1/8-24 UNS	37,6	21,3	24,6	40,7	24,5	35,6	40,7	24,5	38,7
	20	D (8)	16	(7)	37,6	21,3	24,6	40,7	24,5	35,6	40,7	24,5	38,7
22	22	-	18	1 1/4-18 UNEF	40,6	21,9	25,0	43,7	26,0	37,1	43,7	26,0	40,2
24	24	-	20	1 3/8-18 UNEF	43,6	22,5	25,4	46,7	27,5	38,6	46,7	27,5	44,9
28	28	-	22	1 5/8-18 UNEF	48,6	23,6	25,4	51,7	30,0	41,1	51,7	30,0	46,0
32	32	B, C	24	1 7/8-16 UN	54,9	24,9	27,5	58,4	32,7	44,5	58,4	32,2	51,3
	32	A, R	24	1 29/32-18 UN	54,9	24,9	27,5	58,4	32,7	44,5	58,4	32,2	51,3
	32	D (8)	24	(7)	54,9	24,9	27,5	58,4	32,7	44,5	58,4	32,2	51,3
36	36	B	24	2 1/16-16 UNS	64,6	27,5	29,0	67,7	38,0	49,1	67,7	38,0	54,3
	36	R	24	2 1/16-20 UNS	64,6	27,5	29,0	67,7	38,0	49,1	67,7	38,0	54,3
	36	C	24	2 1/8-16 UN	64,6	27,5	29,0	67,7	38,0	49,1	67,7	38,0	54,3
	36	A	24	2 1/8-18 UNS	64,6	27,5	29,0	67,7	38,0	49,1	67,7	38,0	54,3
	36	D (8)	24	(7)	64,6	27,5	29,0	67,7	38,0	49,1	67,7	38,0	54,3
40	40	B	24	2 5/16-16 UN	70,6	30,1	30,1	72,2	41,1	51,3	72,2	41,1	57,5
	40	A, C, R	24	2 3/8-16 UN	70,6	30,1	30,1	72,2	41,1	51,3	72,2	41,1	57,5
	40	D (8)	24	(7)	69,3	30,1	30,1	72,2	41,1	51,3	72,2	41,1	57,5
44	44	-	24	2 5/8-16 UN	82,0	30,1	30,1	77,6 MAX	41,1	51,3	72,2	41,1	57,5
48	48	C	24	2 13/16-18 UNS	82,0	31,3	38,5	84,0 MAX	44,1	57,5	75,5	40,8	57,5
	48	A, R	24	2 7/8-16 UN	82,0	31,3	38,5	84,0 MAX	47,2	57,5	75,5	40,8	57,5
	48	D (8)	24	(7)	82,0	31,3	38,5	84,0 MAX	47,2	57,5	75,5	40,8	57,5

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØZ MIN	ØS	ØY ±0,3	ØK MAX	F ±0,5	G ±0,5	H ±0,5	M ±0,5	J ±0,5	THESE DIMENSIONS APPLY IF BACKSHELL IS STAINLESS STEEL OR NICKEL ALUMINIUM BRONZE		
										H ±0,5	M ±0,5	J ±0,5
04	6,35	9,49 +/-0,04	14,00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
05	7,92	11,06 +/-0,04	15,50	21,0	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
06	9,53	12,66 +/-0,04	17,10	21,0	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
07	11,10	14,21 +/-0,07	18,70	21,0	12,5	27,5	24,0	15,5	27,95	24,3	17,2	28,2
08	12,70	15,81 +/-0,07	20,30	24,5	13,1	28,0	27,0	17,0	29,45	28,3	19,4	29,7
10	15,88	18,96 +/-0,08	23,50	29,0	13,5	29,0	31,0	19,5	31,00	31,1	21,0	31,2
12	19,05	22,14 +/-0,08	26,70	32,5	14,5	29,7	34,0	21,0	32,70	34,2	22,8	32,9
14	22,23	25,30 +/-0,08	29,80	35,5	15,5	30,5	35,0	20,0	34,25	38,5	25,3	34,5
16	25,40	28,48 +/-0,08	33,00	37,0	16,1	30,9	38,0	21,5	35,80	40,7	26,1	36,1
18	28,58	31,65 +/-0,08	36,20	40,0	16,5	31,1	42,0	24,0	37,40	43,7	27,6	37,6
20	31,75	34,83 +/-0,08	39,40	43,5	17,0	32,1	45,0	25,5	38,90	46,4	29,1	39,1
22	34,93	37,98 +/-0,08	42,50	48,5	18,5	35,3	54,5	31,0	42,00	50,0	31,0	42,0
24	38,10	41,15 +/-0,08	45,70	52,1	21,9	38,1	58,0	33,0	46,00	53,5	33,0	46,0

TABLE 3

MFR CODE	CONNECTOR MANUFACTURER (MS 3100, MS 3101 & MS 3106)
A	AMPHENOL - CLASS A
B	BENDIX - CLASS A, E & R
C	CANNON - CLASS A, E & R
D	MFR UNKNOWN, CLASS A, E & R
R	AMPHENOL - CLASS R
-	MFR CODE NOT REQUIRED



If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	18/12/2014	<p>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</p>	<p>TITLE:</p> <p>TINEL-LOCK BACKSHELL</p>	<p>Polamco</p>												
CHECKED		DATE	18/12/2014															
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	19/12/2014															
APPROVED	H.SMITH	DATE	07/07/2015															
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°</p>					<p>ASSY USED ON:</p> <p>MIL-DTL-5015D</p>	<p>TE connectivity</p>												
<p>REVISIONS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LTR</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DATE</th> <th>APPROVED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J</td> <td>REVISED PER ECO-15-002435</td> <td>18/02/2015</td> <td>H.SMITH</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>REVISED PER ECO-15-009990</td> <td>07/07/2015</td> <td>H.SMITH</td> </tr> </tbody> </table>							LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	J	REVISED PER ECO-15-002435	18/02/2015	H.SMITH	K	REVISED PER ECO-15-009990	07/07/2015	H.SMITH
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED															
J	REVISED PER ECO-15-002435	18/02/2015	H.SMITH															
K	REVISED PER ECO-15-009990	07/07/2015	H.SMITH															
<p>TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792</p>																		
<p>TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.</p>					<p>DRAWING NO:</p> <p>TXR18</p>	<p>DRAWING REV:</p> <p>K</p>	<p>SHT</p> <p>3</p>											

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