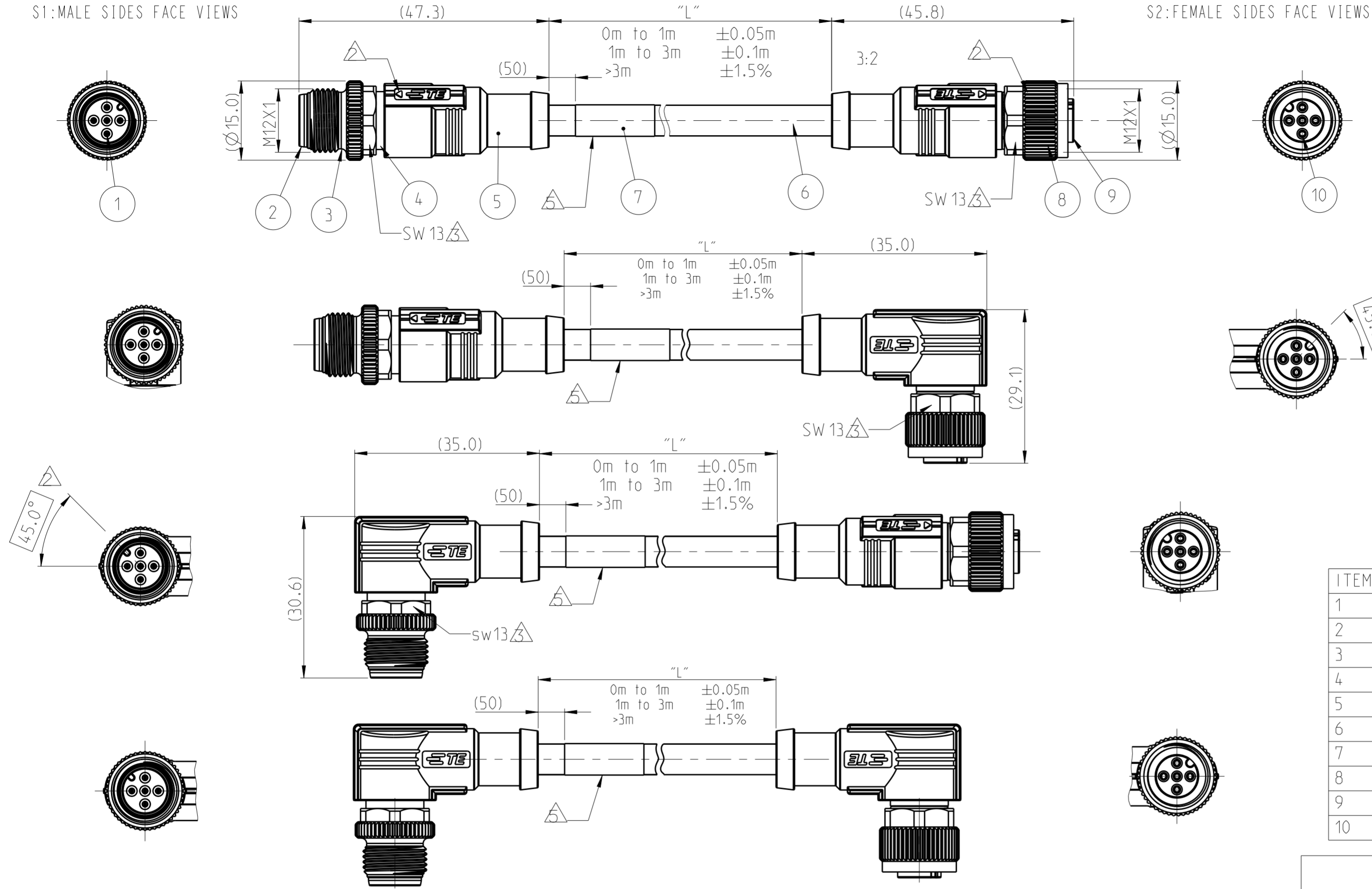


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	25 JUL 2018	G.W C.W

S1: MALE SIDES FACE VIEWS

S2: FEMALE SIDES FACE VIEWS



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	OTHERS
1	MALE CONTACT	COPPER ALLOY	FLASH GOLD
2	MALE HOUSING	NYLON	BLACK
3	MALE NUT	COPPER ALLOY	NICKEL PLATED
4	SHIELDED SHELL	COPPER ALLOY	NICKEL PLATED
5	OVER-MOLDING	POLYURETHANE	BLUE
6	CABLE	-	-
7	LABEL	-	-
8	FEMALE NUT	COPPER ALLOY	NICKEL PLATED
9	FEMALE HOUSING	NYLON	BLACK
10	FEMALE CONTACT	COPPER ALLOY	FLASH GOLD

MALE FACE VIEW			
2-POLES	3-POLES	4-POLES	5-POLES
1-BROWN 3-BLUE	1-BROWN 3-BLUE 4-BLACK	1-BROWN 2-WHITE 3-BLUE 4-BLACK	1-BROWN 2-WHITE 3-BLUE 4-BLACK 5-GRAY

FEMALE FACE VIEW			
2-POLES	3-POLES	4-POLES	5-POLES
1-BROWN 3-BLUE	1-BROWN 3-BLUE 4-BLACK	1-BROWN 2-WHITE 3-BLUE 4-BLACK	1-BROWN 2-WHITE 3-BLUE 4-BLACK 5-GRAY

TECHNICAL DATA	T4162XXX002-00X	T4162XXX003-00X	T4162XXX004-00X	T4162XXX005-00X
	RATED VOLTAGE	250V		60V
RATED CURRENT	4A			
POLLUTION DEGREE	3			
OVERVOLTAGE CATEGORY	II			
MATERIAL GROUP	II			
DEGREE OF PROTECTION	IP67			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN GAVIN WANG 25 JUL 2018
 CHK KEVIN HUANG 25 JUL 2018
 APVD CHRIS WANG 25 JUL 2018

PRODUCT SPEC 108-106140
 APPLICATION SPEC 114-137144

NAME M12X1 MALE TO FEMALE,XP A-CODE,SHIELDED

SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO. C-T4162XXX0XX00X RESTRICTED TO -

MATERIAL TBD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±, FINISH -

CUSTOMER DRAWING SCALE 3:2 SHEET 1 OF 2 REV A

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
		SEE SHEET 1		

TE PN CODING:

T 4 1 6 2 X X X 0 X X - 0 0 X

THREAD M12X1
DOUBLE ENDED
SHIELDED

S1 TYPE:
1-MALE STRAIGHT
2-MALE 90°
3-FEMALE STRAIGHT
4-FEMALE 90°

S2 TYPE:
1-MALE STRAIGHT
2-MALE 90°
3-FEMALE STRAIGHT
4-FEMALE 90°

POLES:
02-INSERT 2 POS
03-INSERT 3 POS
04-INSERT 4 POS
05-INSERT 5 POS

LENGTH:
STANDARD:
-001:0.5 M
-002:1.0 M
-003:1.5 M
-004:3.0 M
-005:5.0 M
-006:7.0 M
-007:10.0 M
CUSTOMIZATION:
-XX0:XX.0 M
-XX5:XX.5 M
-99X:0.X M

CABLE TYPE
1-0.34mm²,PVC BLACK
2-0.34mm²,PUR GRAY

TE TYPE CODING:

RPC-M12-XXX-**SH-M12-XXX-PXX

RPC SERIES

S1 CONNECTOR TYPE:
M12X1 A-CODE
CONNECTOR

S1 TYPE:
2MS-2CON,MALE STRAIGHT
3MS-3CON,MALE STRAIGHT
4MS-4CON,MALE STRAIGHT
5MS-5CON,MALE STRAIGHT
2MR-2CON,MALE 90°
3MR-3CON,MALE 90°
4MR-4CON,MALE 90°
5MR-5CON,MALE 90°

CABLE LENGTH:
0.5:0.5M,
1.0:1.0M,
1.5:1.5M,
3.0:3.0M,
5.0:5.0M,
7.0:7.0M,
10.0:10.0M,
...

S2 CONNECTOR TYPE:
M12X1 A-CODE
CONNECTOR

S2 TYPE:
2FS-2CON,FEMALE STRAIGHT
3FS-3CON,FEMALE STRAIGHT
4FS-4CON,FEMALE STRAIGHT
5FS-5CON,FEMALE STRAIGHT
2FR-2CON,FEMALE 90°
3FR-3CON,FEMALE 90°
4FR-4CON,FEMALE 90°
5FR-5CON,FEMALE 90°


CABLE TYPE
PVC-0.34mm²,PVC BLACK
PUR-0.34mm²,PUR GRAY

NOTE:

- △. TECHNICAL DATA: SEE TABLE 1
 - △. CODE POSITION INDICATOR
 - △. RECOMMENDED TORQUE 0.6 Nm
 - 4. CABLE ASSEMBLY TO BE PACKAGED IN POLYBAGS
 - △. LABEL CONTAINS: PN, DATE CODE...
 - △. CABLE LENGTH CODE:
STANDARD LENGTH:001...007
CUSTOMIZATION LENGTH: >1.0M;XX0 OR XX5
EXAMPLE:3.5M:035;15.0M:150...
<1.0M;99X
EXAMPLE:0.4M:994;...0.9M:999
- 注释:
 △. 技术参数;参考表1
 △. CODE位置指示
 △. 推荐扭矩0.6 Nm
 4. 线缆组件塑料袋包装
 △. 标签包含: 产品编号, 日期代码...
 △. 线缆长度编码:
 标准长度:001...007
 定制长度:>1.0M;XX0 或 XX5
 例如:3.5M:035;15.0M:150...
 <1.0M;99X
 例如:0.4M:994;...0.9M:999

FIXED: -40°C~80°C FLXIBLE: -25°C~80°C	GRAY	PUR (UL)	RPC-M12-5MR-**SH-M12-5FR-PUR	5	T4162224005-00X
			RPC-M12-4MR-**SH-M12-4FR-PUR	4	T4162224004-00X
			RPC-M12-3MR-**SH-M12-3FR-PUR	3	T4162224003-00X
			RPC-M12-2MR-**SH-M12-2FR-PUR	2	T4162224002-00X
FIXED: -10°C~80°C FLXIBLE: -5°C~80°C	BLACK	PVC (UL)	RPC-M12-5MR-**SH-M12-5FR-PVC	5	T4162214005-00X
			RPC-M12-4MR-**SH-M12-4FR-PVC	4	T4162214004-00X
			RPC-M12-3MR-**SH-M12-3FR-PVC	3	T4162214003-00X
FIXED: -40°C~80°C FLXIBLE: -25°C~80°C	GRAY	PUR (UL)	RPC-M12-5MR-**SH-M12-5FS-PUR	5	T4162223005-00X
			RPC-M12-4MR-**SH-M12-4FS-PUR	4	T4162223004-00X
FIXED: -10°C~80°C FLXIBLE: -5°C~80°C	BLACK	PVC (UL)	RPC-M12-5MR-**SH-M12-5FS-PVC	5	T4162213005-00X
			RPC-M12-4MR-**SH-M12-4FS-PVC	4	T4162213004-00X
			RPC-M12-3MR-**SH-M12-3FS-PVC	3	T4162213003-00X
FIXED: -40°C~80°C FLXIBLE: -25°C~80°C	GRAY	PUR (UL)	RPC-M12-5MS-**SH-M12-5FR-PUR	5	T4162124005-00X
			RPC-M12-4MS-**SH-M12-4FR-PUR	4	T4162124004-00X
FIXED: -10°C~80°C FLXIBLE: -5°C~80°C	BLACK	PVC (UL)	RPC-M12-5MS-**SH-M12-5FR-PVC	5	T4162114005-00X
			RPC-M12-4MS-**SH-M12-4FR-PVC	4	T4162114004-00X
			RPC-M12-3MS-**SH-M12-3FR-PVC	3	T4162114003-00X
FIXED: -40°C~80°C FLXIBLE: -25°C~80°C	GRAY	PUR (UL)	RPC-M12-5MS-**SH-M12-5FS-PUR	5	T4162123005-00X
			RPC-M12-4MS-**SH-M12-4FS-PUR	4	T4162123004-00X
			RPC-M12-3MS-**SH-M12-3FS-PUR	3	T4162123003-00X
			RPC-M12-2MS-**SH-M12-2FS-PUR	2	T4162123002-00X
FIXED: -10°C~80°C FLXIBLE: -5°C~80°C	BLACK	PVC (UL)	RPC-M12-5MS-**SH-M12-5FS-PVC	5	T4162113005-00X
			RPC-M12-4MS-**SH-M12-4FS-PVC	4	T4162113004-00X
			RPC-M12-3MS-**SH-M12-3FS-PVC	3	T4162113003-00X
			RPC-M12-2MS-**SH-M12-2FS-PVC	2	T4162113002-00X

CABLE TEMP. RANGE	JACKET COLOR	JACKET MATERIAL	TYPE	POS.	TE PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GAVIN WANG 25 JUL 2018	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK KEVIN HUANG 25 JUL 2018														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD CHRIS WANG 25 JUL 2018														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC		±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±
0 PLC	±															
1 PLC	±															
2 PLC	±															
3 PLC	±															
4 PLC	±															
ANGLES	±															
FINISH	±															
MATERIAL	-	SIZE A2	CAGE CODE -	DRAWING NO T4162XXX0XX00X	RESTRICTED TO -											
CUSTOMER DRAWING			SCALE 3:2	SHEET 2 OF 2	REV A											

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