

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

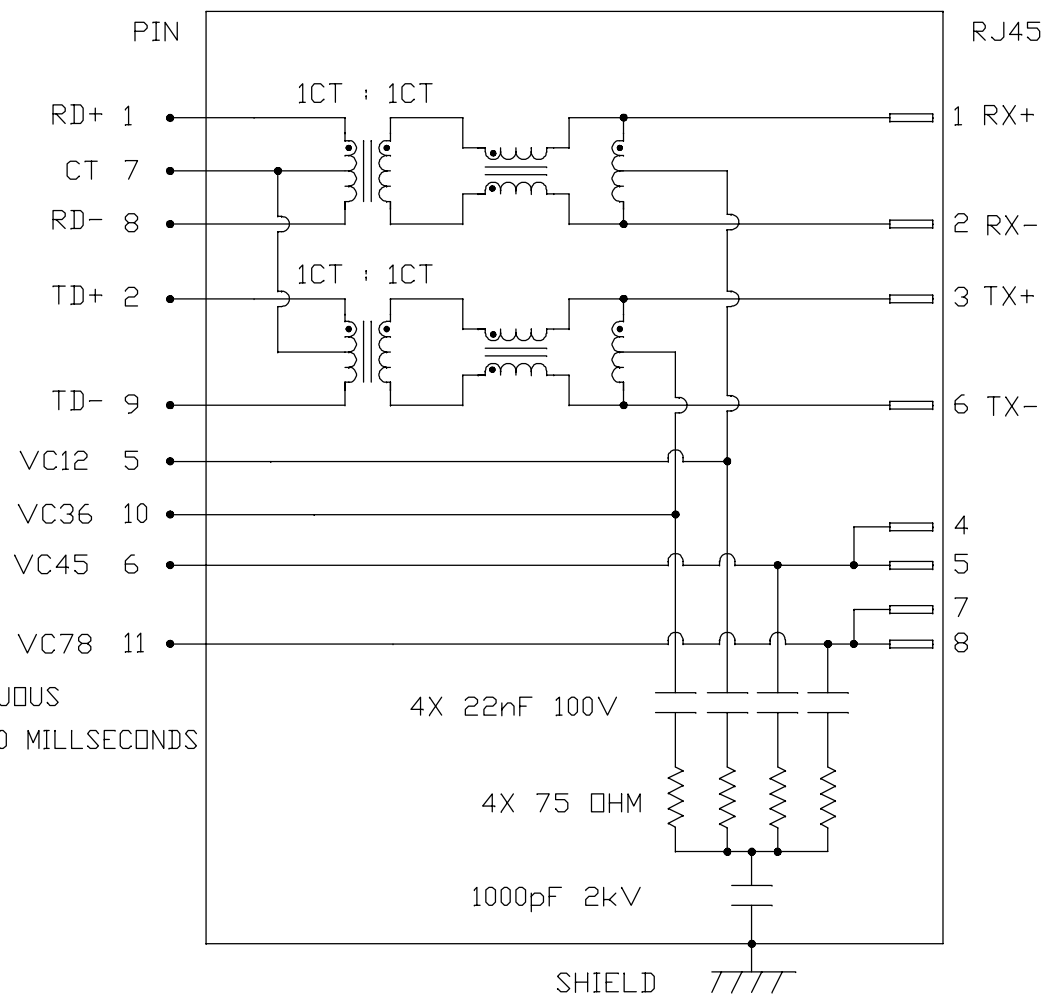
RoHS



### ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

TURNS RATIO □CL @ 100kHz/100mVRMS 8mA DC BIAS INSERTION LOSS 100KHz TO 100MHz RETURN LOSS (MIN.) 2MHz-30MHz 60MHz-80MHz CROSS TALK 100KHz - 100MHz HIPOT (ISOLATION VOLTAGE) 100% OF PRODUCTION TESTED TO COMPLY WITH IEEE 802.3 ISOLATION REQUIREMENTS BALANCED DC LINE CURRENT 350mA MAX. @ 57 VDC CONTINUOUS 500mA MAX. @ 57 VDC FOR 200 MILLSECONDS OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO +70°C.	1CT : 1CT ±2% 350μH MIN. -1.5 dB MAX. -16 dB MIN. -10 dB MIN. -30 dB MIN. 2250 VDC 350mA MAX. @ 57 VDC CONTINUOUS 500mA MAX. @ 57 VDC FOR 200 MILLSECONDS 0°C TO +70°C.
---	--

### SCHEMATIC



REV. : F PAGE : 2

ORIGINATED BY  
CHOW WANCHUNG  
DATE 2018-03-24

DRAWN BY  
XIE YIMING  
DATE 2018-03-24

TITLE  
10/100 MagJack®  
PoE  
0813-1X1T-57-F

PART NO. / DRAWING NO.  
08131X1T57-F

FILE NAME  
08131X1T57-F\_F.DWG

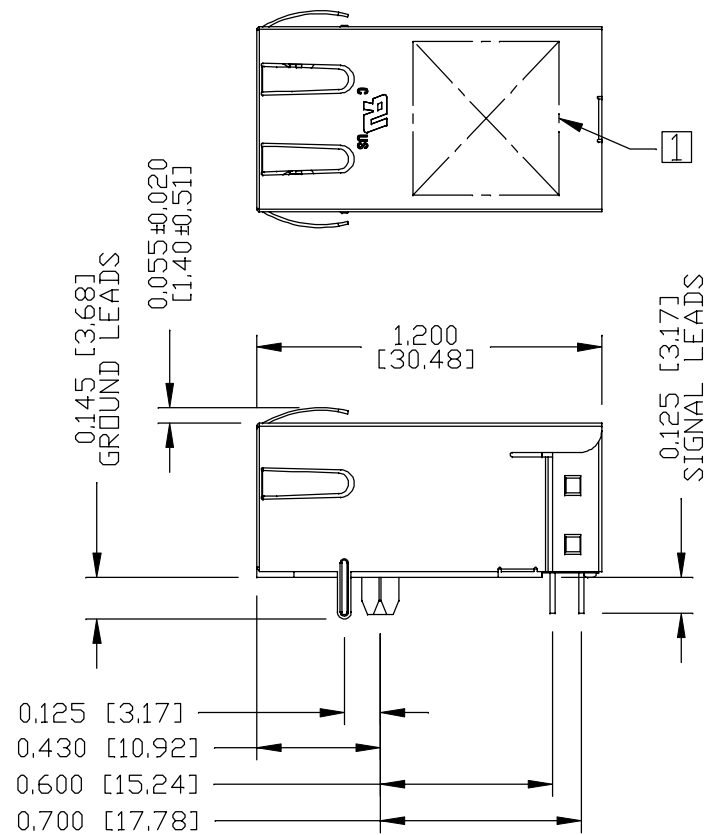
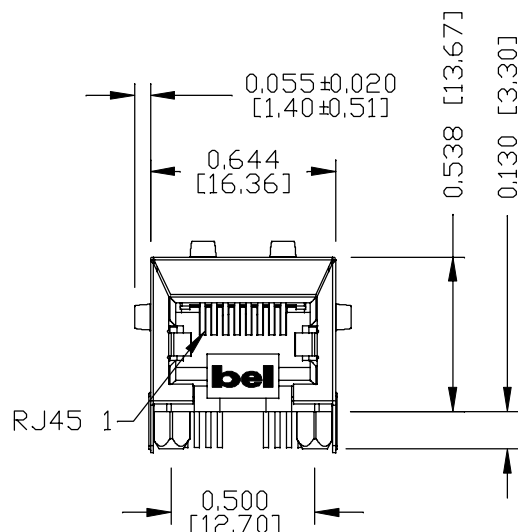
STANDARD DIM. [ ] METRIC DIM.  
TOL. IN INCH AS REF.

.X	UNIT : INCH [mm]
.XX	SCALE : N/A
.XXX	SIZE : A4



THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

MECHANICAL SPECIFICATION



NOTES:

- PLASTIC HOUSING: THERMOPLASTIC PBT, BLACK  
FLAMMABILITY RATING UL 94V-0
- CONTACTS: 50 MICRO-INCH HARD GOLD PLATING OR EQUIVALENT,  
WITH UNDERPLATING OF 50 MICRO-INCH NICKEL.
- OUTPUT PINS: TIN-COATED COPPER WIRE, DIA 0.018 INCH.  
100 MICRO-INCH MIN MATTE TIN. PINS ARE SOLDER DIPPED.
- METAL SHIELD: NICKEL PLATED ON COPPER ALLOY,  
(ALL GROUND LEAD ARE SOLDER DIPPED)
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS.

- 2. THE PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.
- 3. THE PART IS RECOMMENDED FOR WAVE SOLDERING,  
THE SUGGESTED PEAK WAVE SOLDERING CONDITION IS  
260°C MAX AND 10 SECONDS MAX.

1. MARK PART WITH MFG LOGO, MFG NAME, PART NUMBER, DATE CODE.

UL RECOGNIZED - FILE #E196366 AND E169987.

ORIGINATED BY  
ANTON LIAO  
DATE 2018-03-24  
DRAWN BY  
JESSE LI  
DATE 2018-03-24

TITLE  
10/100 MagJack®  
PoE  
0813-1X1T-57-F

PART NO. / DRAWING NO.  
08131X1T57-F  
FILE NAME  
08131X1T57-F\_F.DWG

STANDARD DIM. TOL. IN INCH		[ ] METRIC DIM. AS REF.
.X		UNIT : INCH [mm]
.XX		SCALE : N/A
.XXX	±0.010	SIZE : A4

REV. : F	PAGE : 3

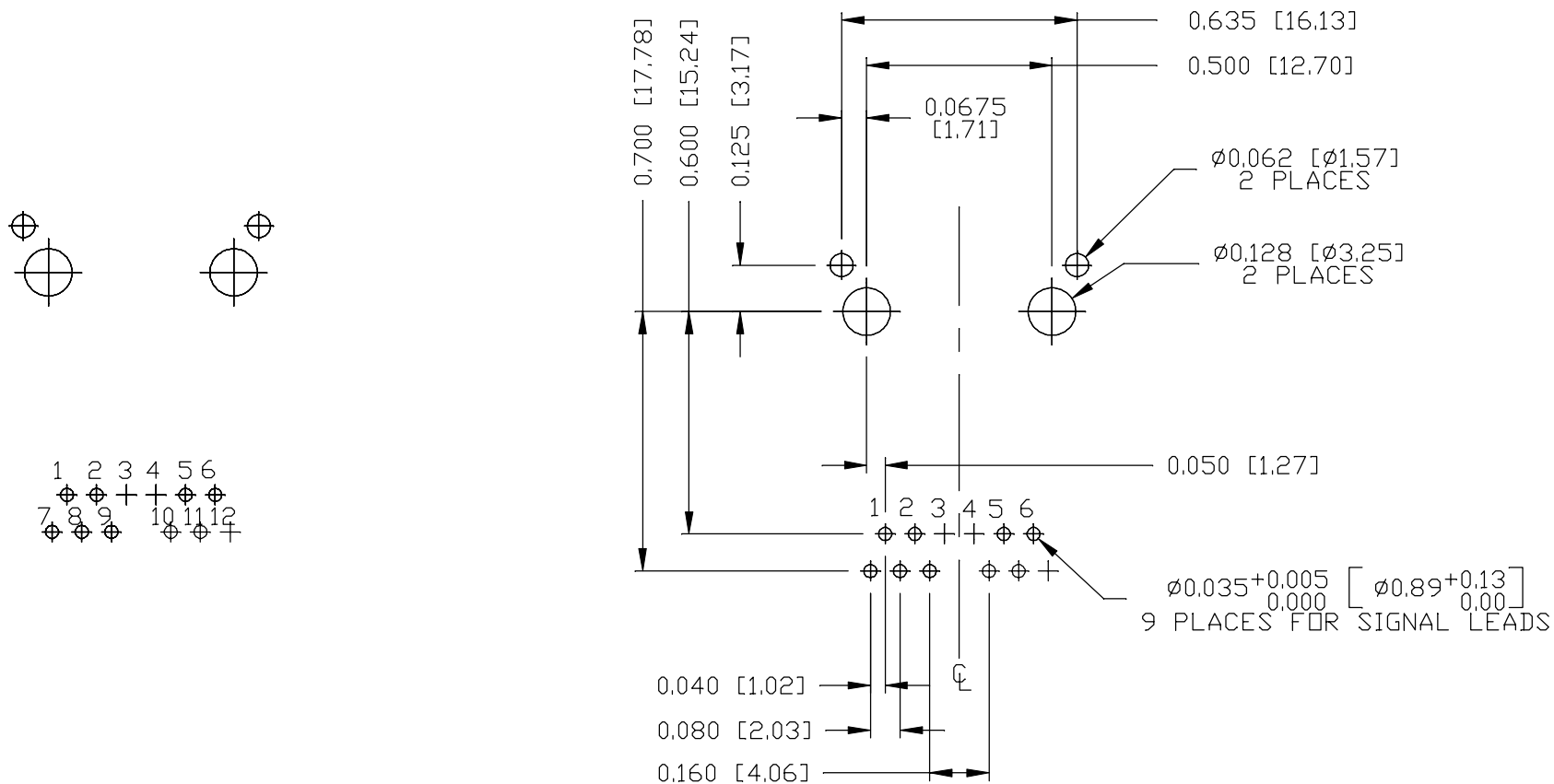
THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



RECOMMENDED PCB FOOTPRINT

COMPONENT SIDE VIEW



ORIGINATED BY  
ANTON LIAO  
DATE 2018-03-24

DRAWN BY  
JESSE LI  
DATE 2018-03-24

TITLE  
10/100 MagJack®  
PoE  
0813-1X1T-57-F

PART NO. / DRAWING NO.  
08131X1T57-F

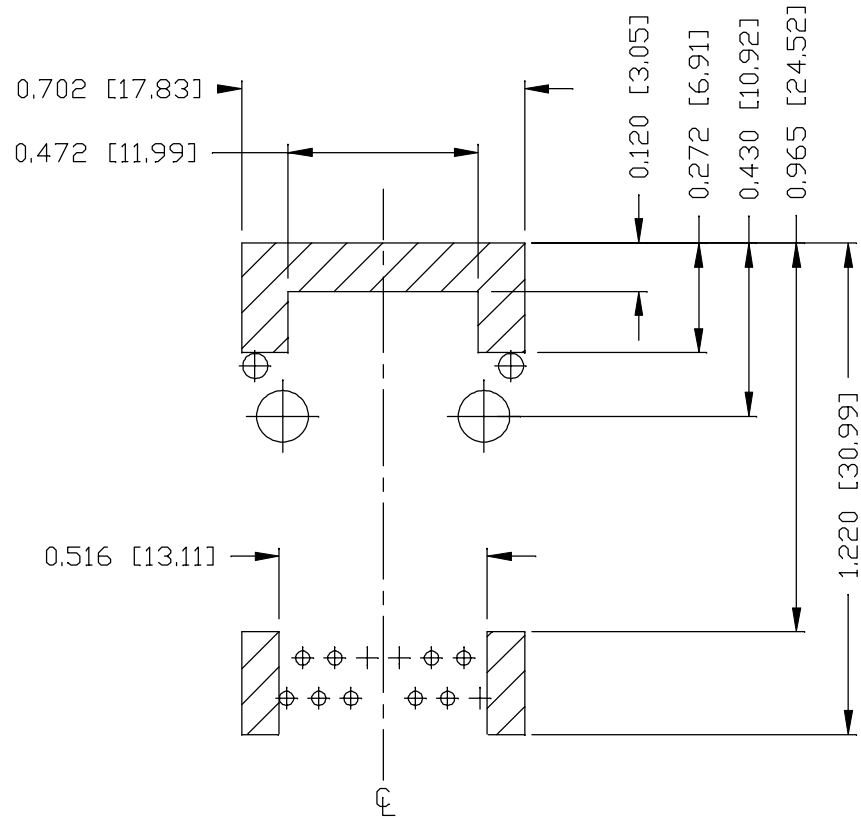
FILE NAME  
08131X1T57-F\_F.DWG

STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[ ] METRIC DIM. AS REF.
.X	UNIT : INCH [mm]
.XX	SCALE : N/A
.XXX	SIZE : A4

REV. : F	PAGE : 4
<p>a bel group</p>	

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



NOTES

THE SHADED AREA ON THE CUSTOMER BOARD ARE RECOMMENDED TO BE CLEAR OFF ANY VIA HOLE OR COMPONENT PAD.

ORIGINATED BY  
ANTON LIAO  
DATE 2018-03-24  
DRAWN BY  
JESSE LI  
DATE 2018-03-24

TITLE  
10/100 MagJack®  
PoE  
0813-1X1T-57-F

PART NO. / DRAWING NO.  
08131X1T57-F  
FILE NAME  
08131X1T57-F\_F.DWG

STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[ ] METRIC DIM. AS REF.
.X	UNIT : INCH [mm]
.XX	SCALE : N/A
.XXX	±0.004
	SIZE : A4

REV. : F PAGE : 5

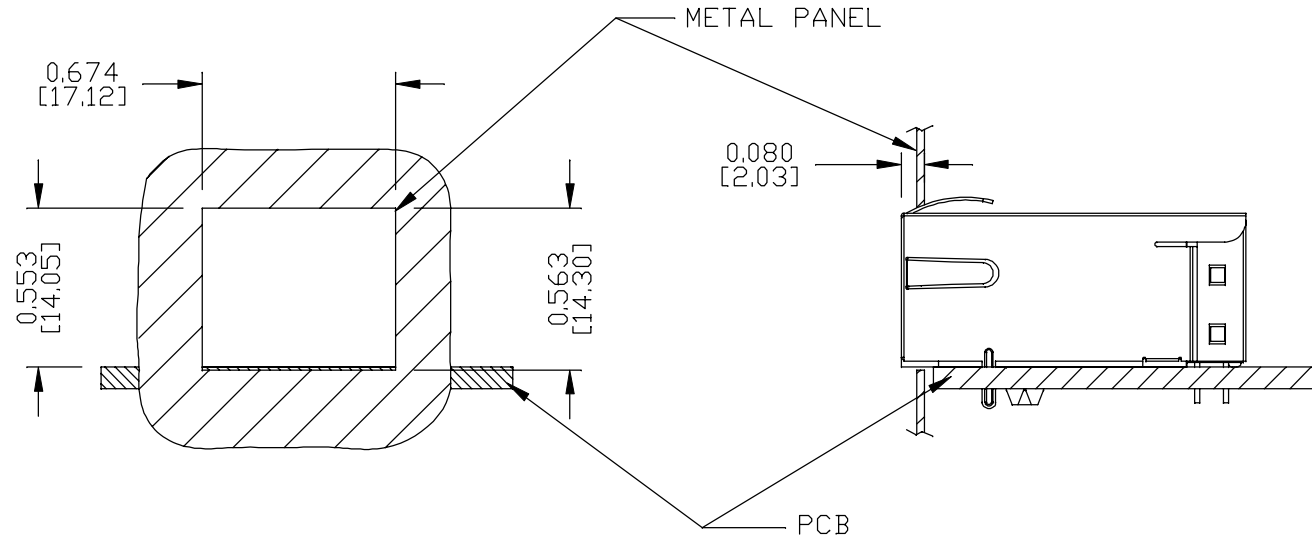


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



SUGGESTED PANEL OPENING



NOTES:

THE DISTANCE OF PANEL INSIDE SURFACE RELATIVE TO FRONT SURFACE OF PART IS ONLY A SUGGESTION. IN CASE THIS DISTANCE IS DIFFERENT, THE REQUIRED PANEL OPENING DIMENSIONS CHANGE ACCORDINGLY.  
PACKING INFORMATION

PACKING TRAY : 0200-9999-F1(TOP)

0200-9999-F2(BOTTOM)

PACKING QUANTITY : 40 PCS FINISHED GOODS PER TRAY

10 TRAYS (400 PCS FINISHED GOODS) PER CARTON BOX

NOTER: CARDBOARDS ARE PLACED BETWEEN LAYERS OF PACKING TRAY INSIDE CARTON BOX  
 (INCLUDE THE UPPERMOST AND LOWERMOST TRAY)

REV. : F PAGE : 6

ORIGINATED BY  
ANTON LIAO  
DATE 2018-03-24  
DRAWN BY  
JESSE LI  
DATE 2018-03-24

TITLE  
10/100 MagJack®  
PoE  
0813-1X1T-57-F

PART NO. / DRAWING NO.  
08131X1T57-F  
FILE NAME  
08131X1T57-F\_F.DWG

STANDARD DIM. TOL. IN INCH		[ ] METRIC DIM. AS REF.
.X		UNIT : INCH [mm]
.XX		SCALE : N/A
.XXX	±0.005	SIZE : A4



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А