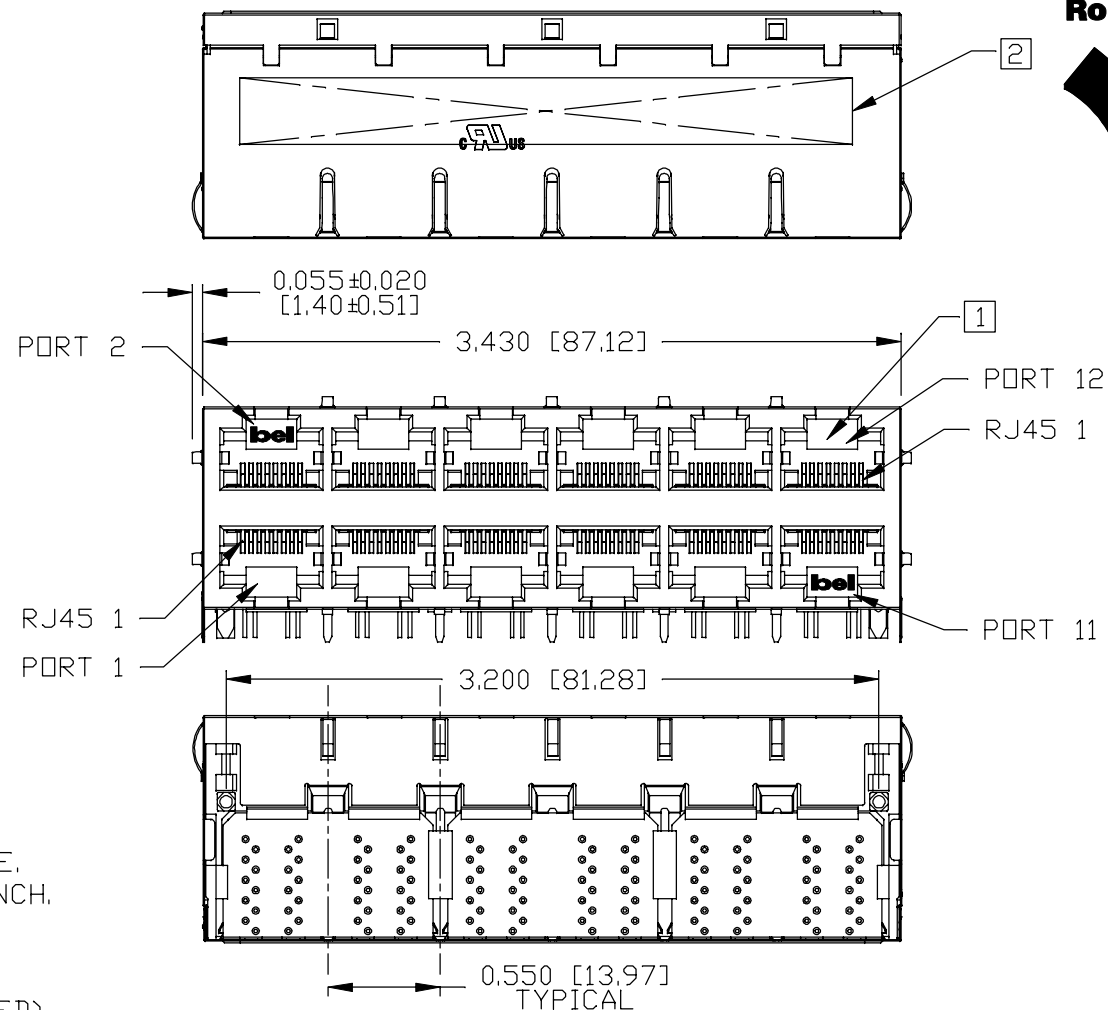
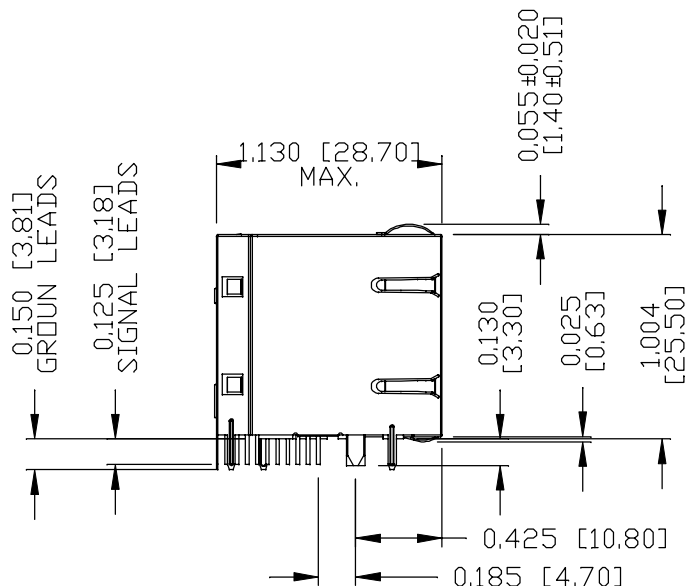


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



NOTES:

- PLASTIC HOUSING: THERMOPLASTIC PBT, BLACK
FLAMMABILITY RATING UL 94V-0
- CONTACT PLATING: 50 MICRO-INCH HARD GOLD PLATING
OR EQUIVALENT.
30 MICRO-INCH MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 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 LEADS ARE SOLDER DIPPED)

- 1. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- 2. MARK PART WITH MFG LOGO, MFG NAME, PART NUMBER, DATE CODE AND PATENTED.

- 3. THE PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.
- 4. THE PRODUCT IS PATENTED. THE PATENT NUMBER ARE U.S. PAT. 6,840,817 AND U.S. PAT. 7,123,117.
- 5. THE PRODUCT IS RECOMMENDED FOR WAVE SOLDERING PROCESS, PEAK TEMPERATURE 260°C MAX, AND 10 SECONDS MAX..


c **UL** **us** UL RECOGNIZED - FILE #E196366 AND E169987.

ORIGINATED BY
LI QUANKUN
DATE 2016-11-07
DRAWN BY
ZHANG XUEZHENG
DATE 2016-11-07

TITLE
2X6 gigabit MagJack®
(8 Cores)
0833-2X6R-54-F
PATENTED

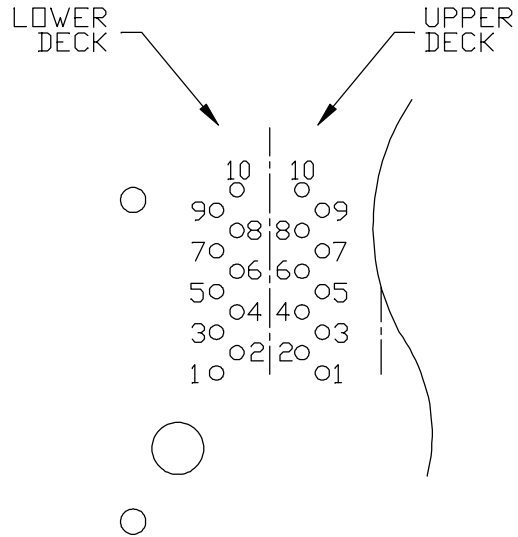
PART NO. / DRAWING NO.
08332X6R54-F
FILE NAME
08332X6R54-F_C.DWG

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

REV. : C	PAGE : 3
	
a bel group	

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.

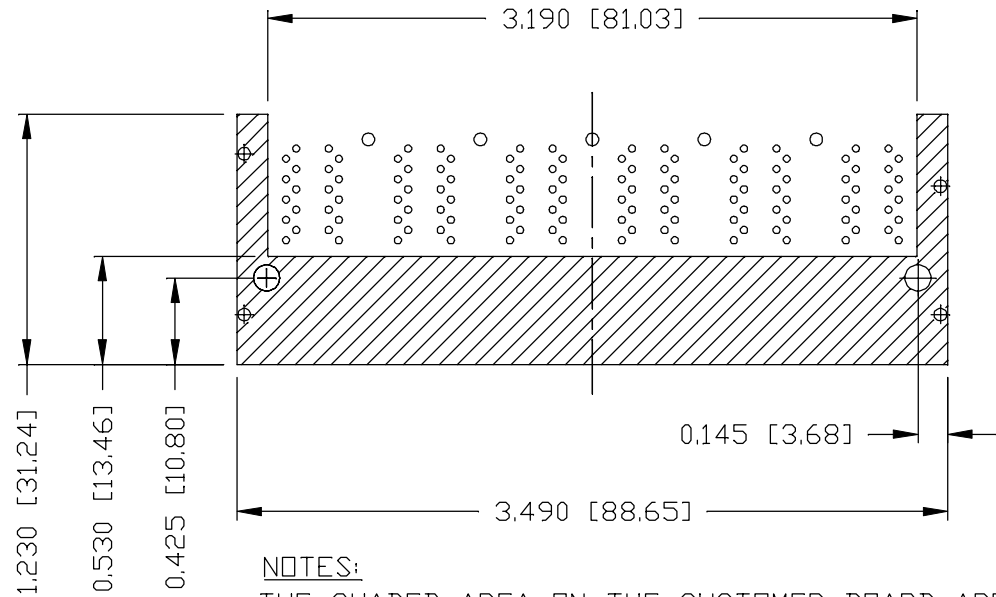
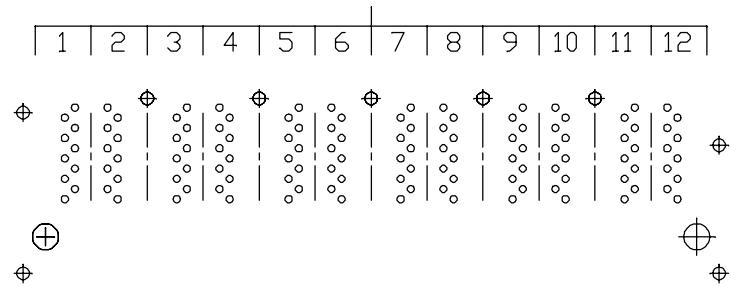
RoHS



PIN-OUT INFORMATION
(COMPONENT SIDE VIEW)

10	GND
9	TRCT1/2/3/4
8	TRD 4+
7	TRD 4-
6	TRD 3+
5	TRD 3-
4	TRD 2+
3	TRD 2-
2	TRD 1+
1	TRD 1-

PORT ASSIGNMENT
(COMPONENT SIDE VIEW)



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

REV. : C PAGE : 4

ORIGINATED BY
LI QUANKUN
DATE 2016-11-07
DRAWN BY
ZHANG XUEZHENG
DATE 2016-11-07

TITLE
2X6 gigabit MagJack®
(8 Cores)
0833-2X6R-54-F
PATENTED

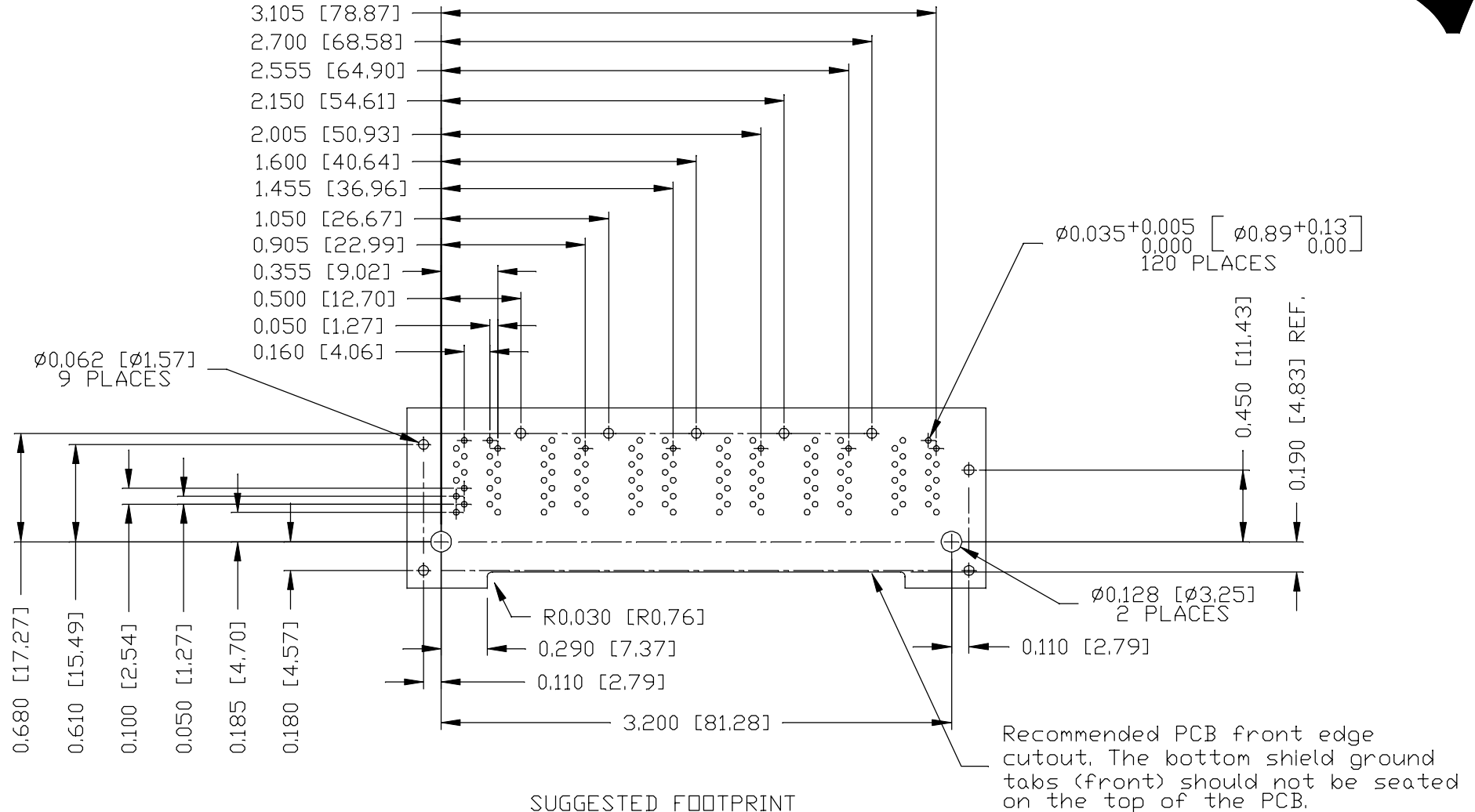
PART NO. / DRAWING NO.
08332X6R54-F
FILE NAME
08332X6R54-F_C.DWG

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

RoHS



SUGGESTED FOOTPRINT
(COMPONENT SIDE VIEW)

REV. : C PAGE : 5

ORIGINATED BY LI QUANKUN DATE 2016-11-07	TITLE 2X6 gigabit MagJack® (8 Cores) 0833-2X6R-54-F PATENTED	PART NO. / DRAWING NO. 08332X6R54-F	STANDARD DIM. [] METRIC DIM. TOL. IN INCH AS REF.	
			.X	UNIT : INCH [mm]
DRAWN BY ZHANG XUEZHENG DATE 2016-11-07		FILE NAME 08332X6R54-F_C.DWG	.XX	SCALE : N/A
			.XXX	±0.004
				SIZE : A4

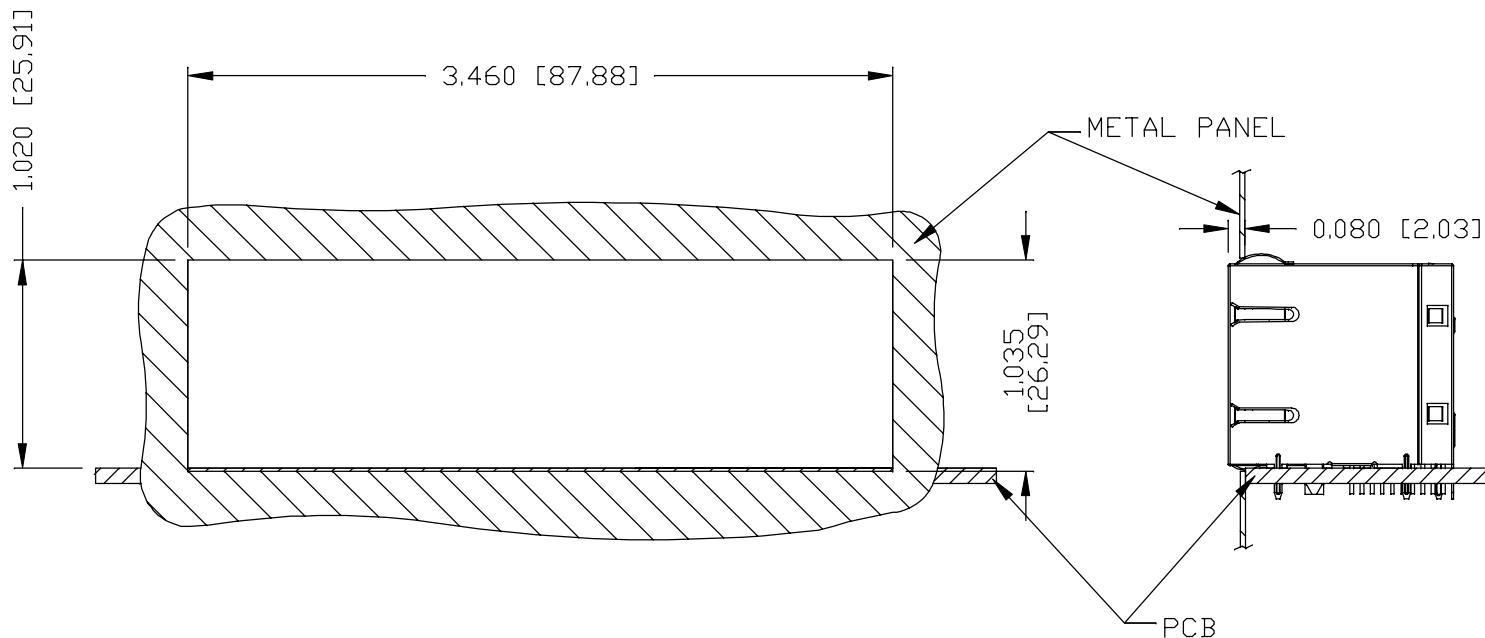


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

RoHS



SUGGESTED PANEL OPENING



NOTE:

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-A9 (TOP)
0200-9999-A8 (BOTTOM)

PACKING QUANTITY : 15 PCS FINISHED GOODS PER TRAY
7 TRAYS (105 PCS FINISHED GOODS) PER CARTON BOX

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

REV. :	C	PAGE :	6
--------	---	--------	---

ORIGINATED BY LI QUANKUN DATE 2016-11-07	TITLE 2X6 gigabit MagJack® (8 Cores) 0833-2X6R-54-F PATENTED	PART NO. / DRAWING NO. 08332X6R54-F	STANDARD DIM. TOL. IN INCH		[] METRIC DIM. AS REF.
			.X		UNIT : INCH [mm]
DRAWN BY ZHANG XUEZHENG DATE 2016-11-07		FILE NAME 08332X6R54-F_C.DWG	.XX		SCALE : N/A
			.XXX	±0.004	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

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

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