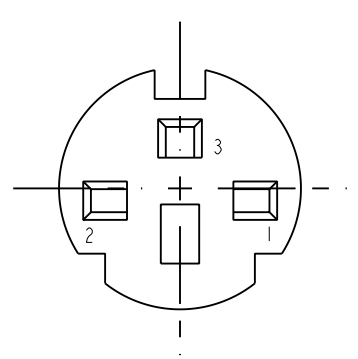
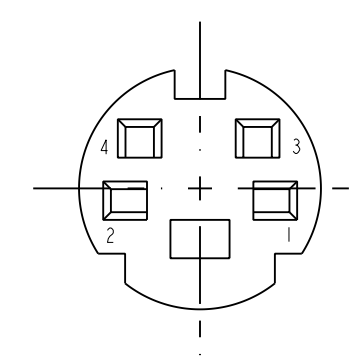
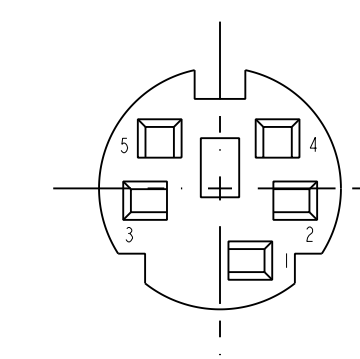
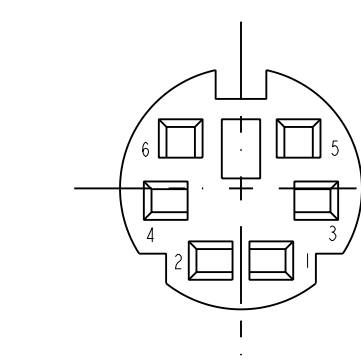
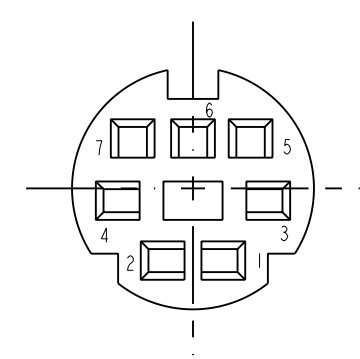
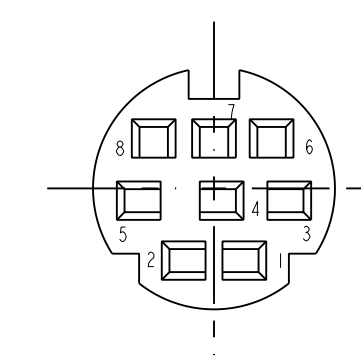
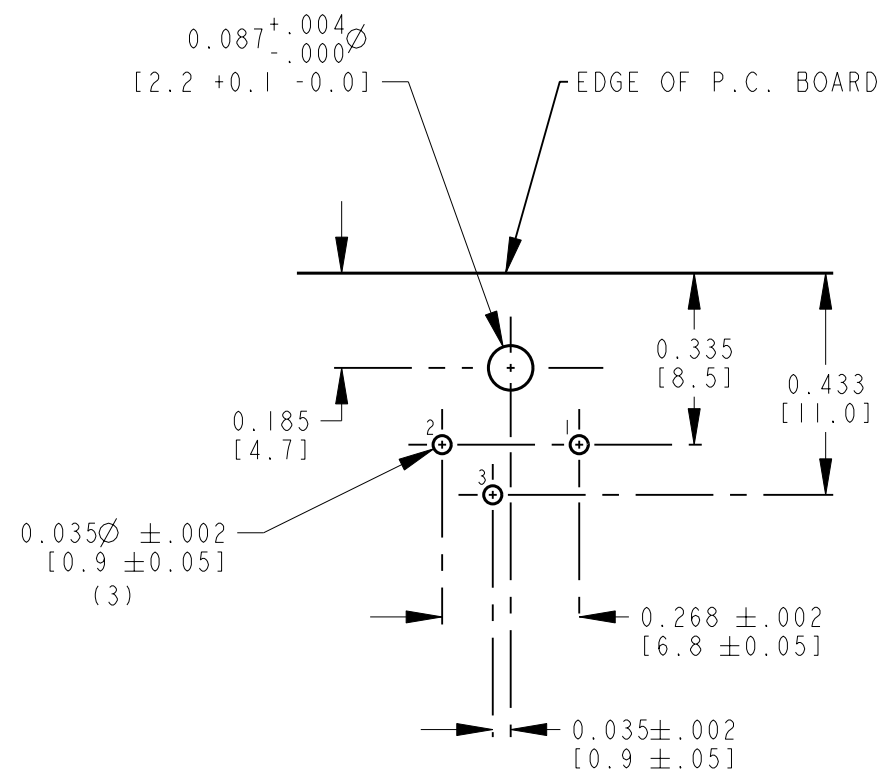
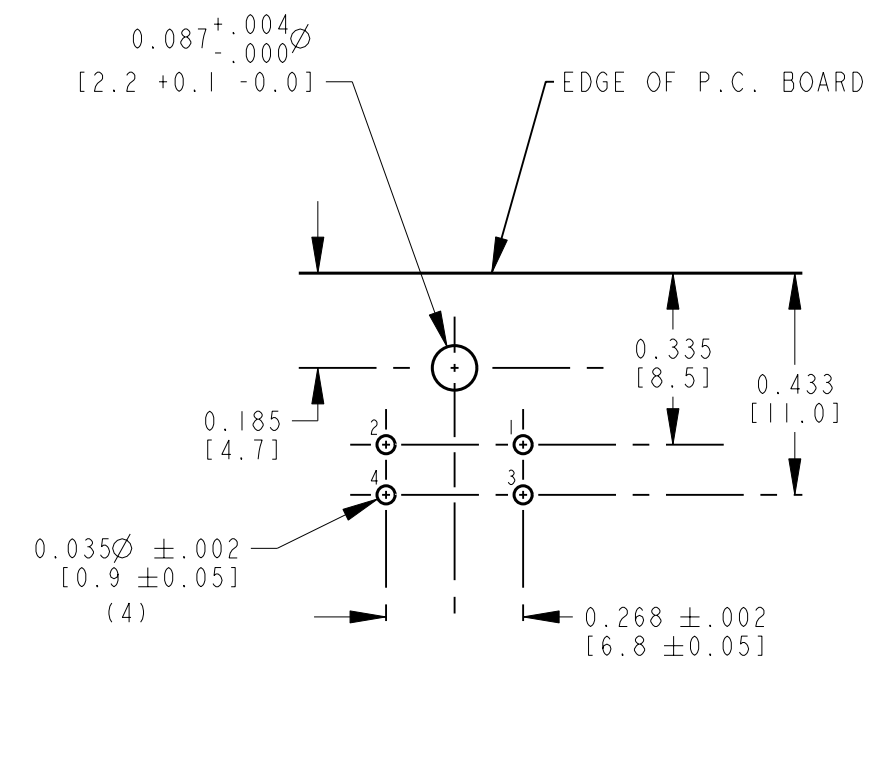
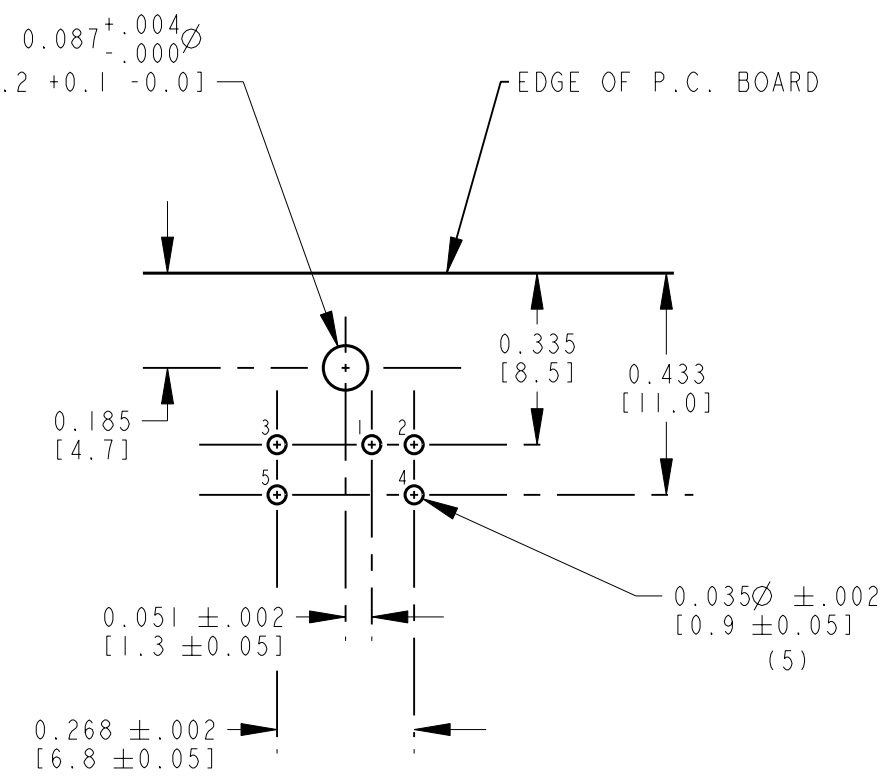
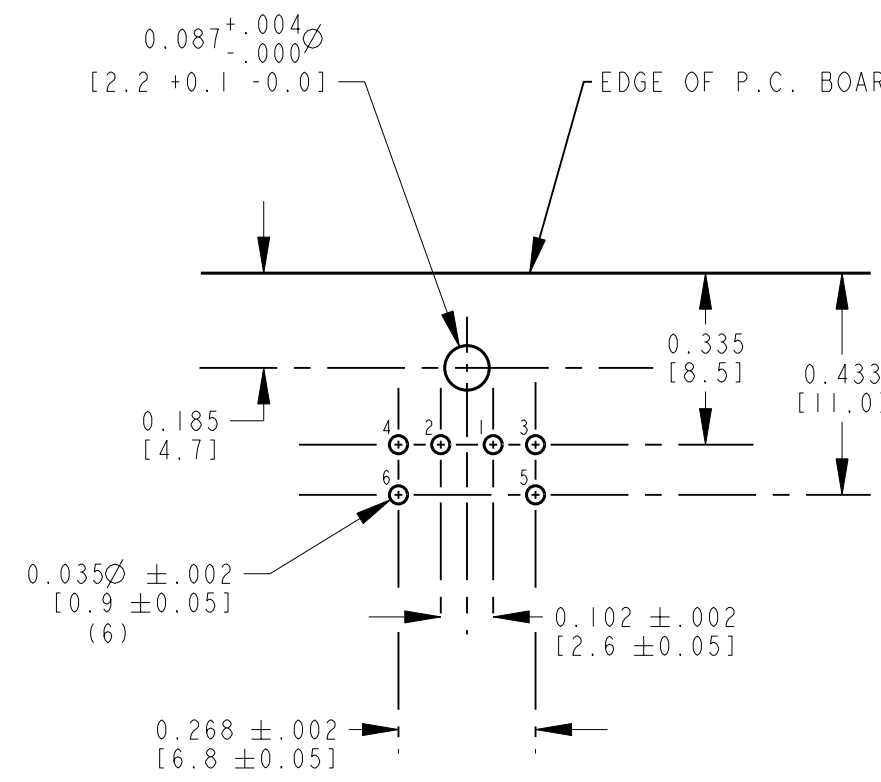
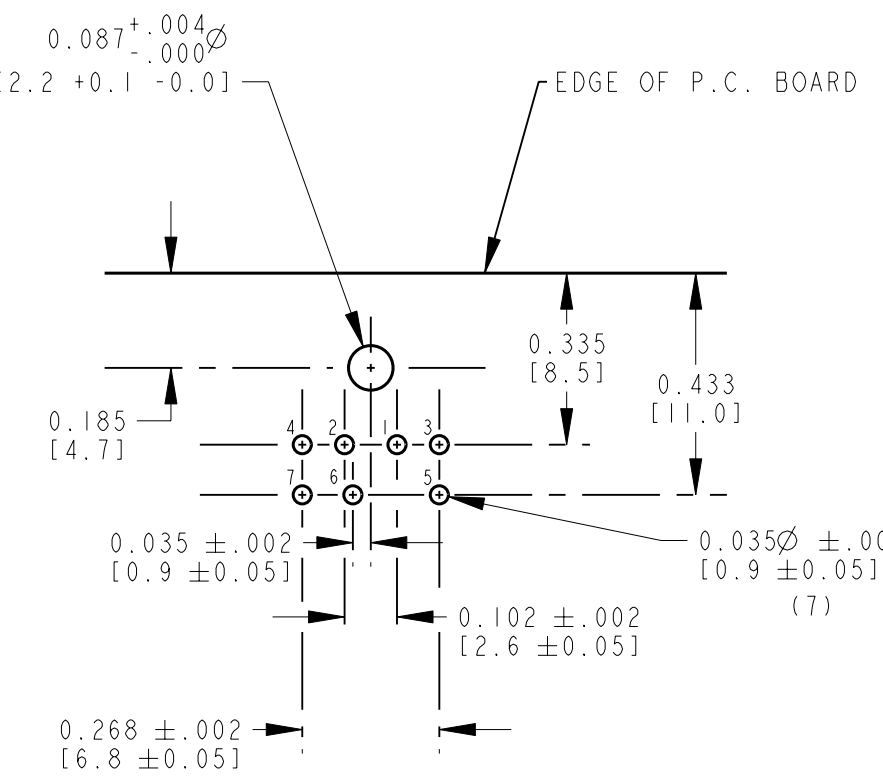
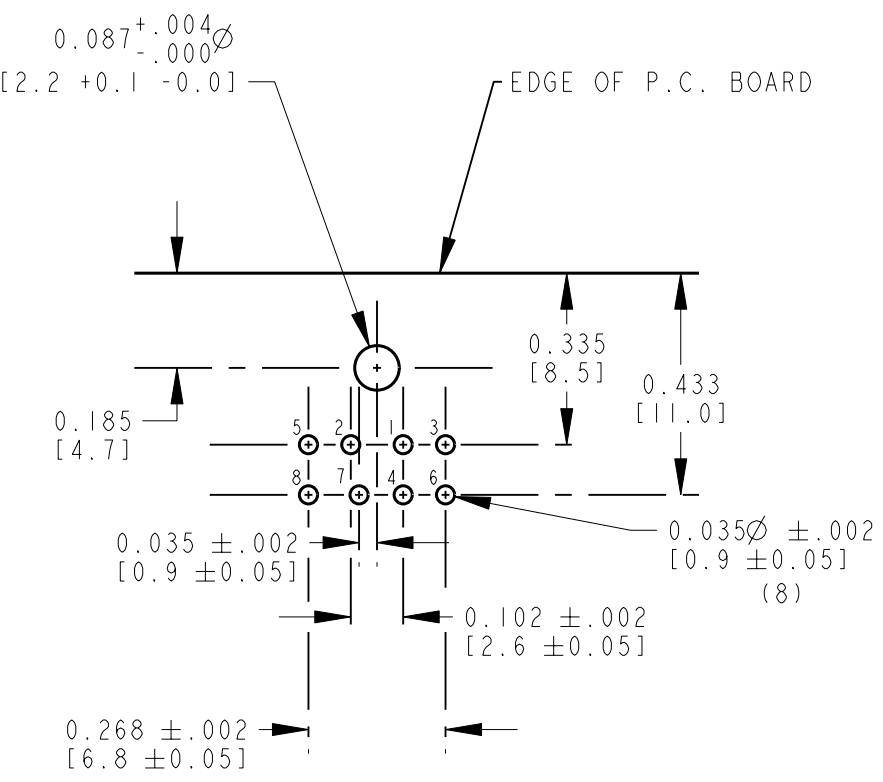
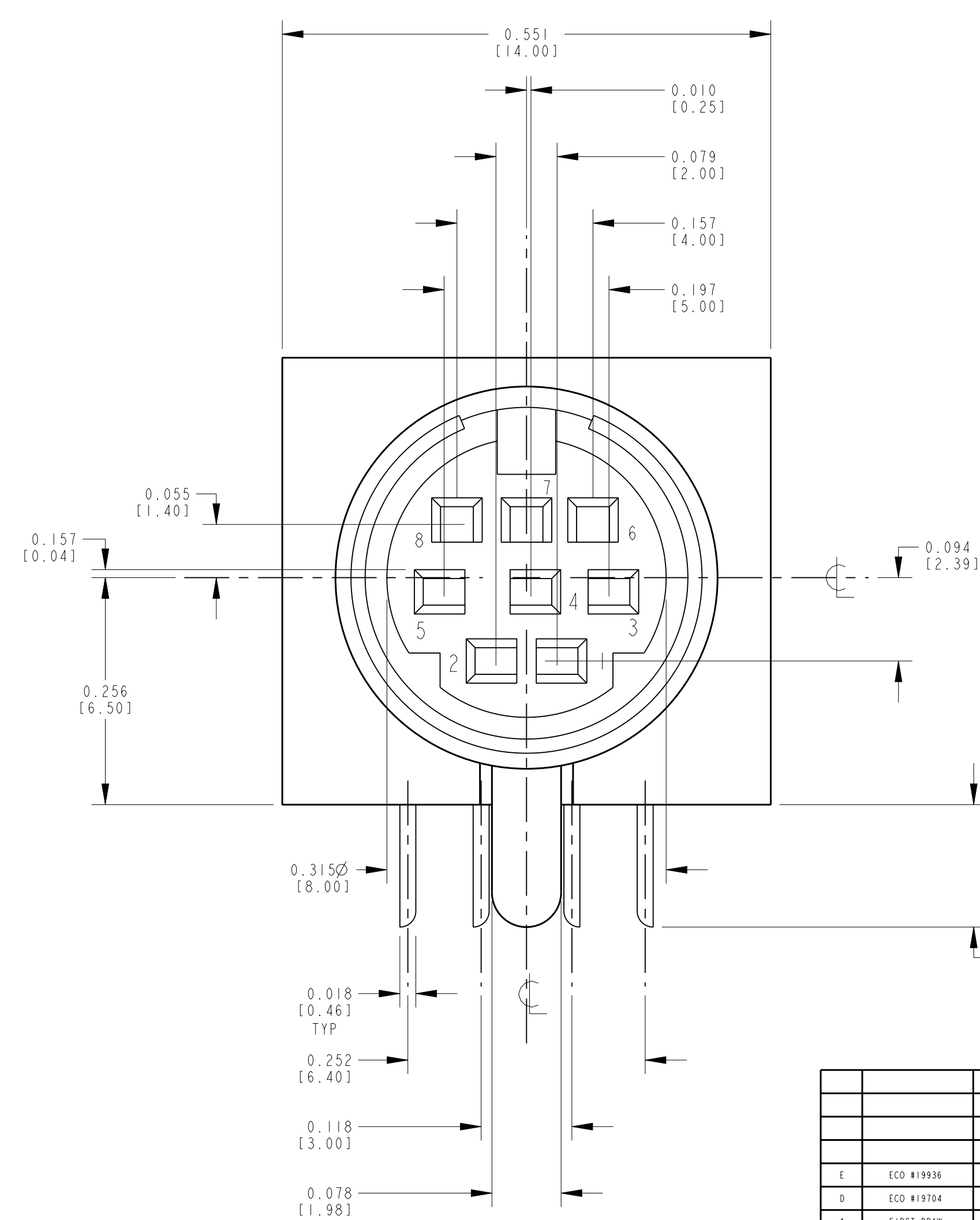
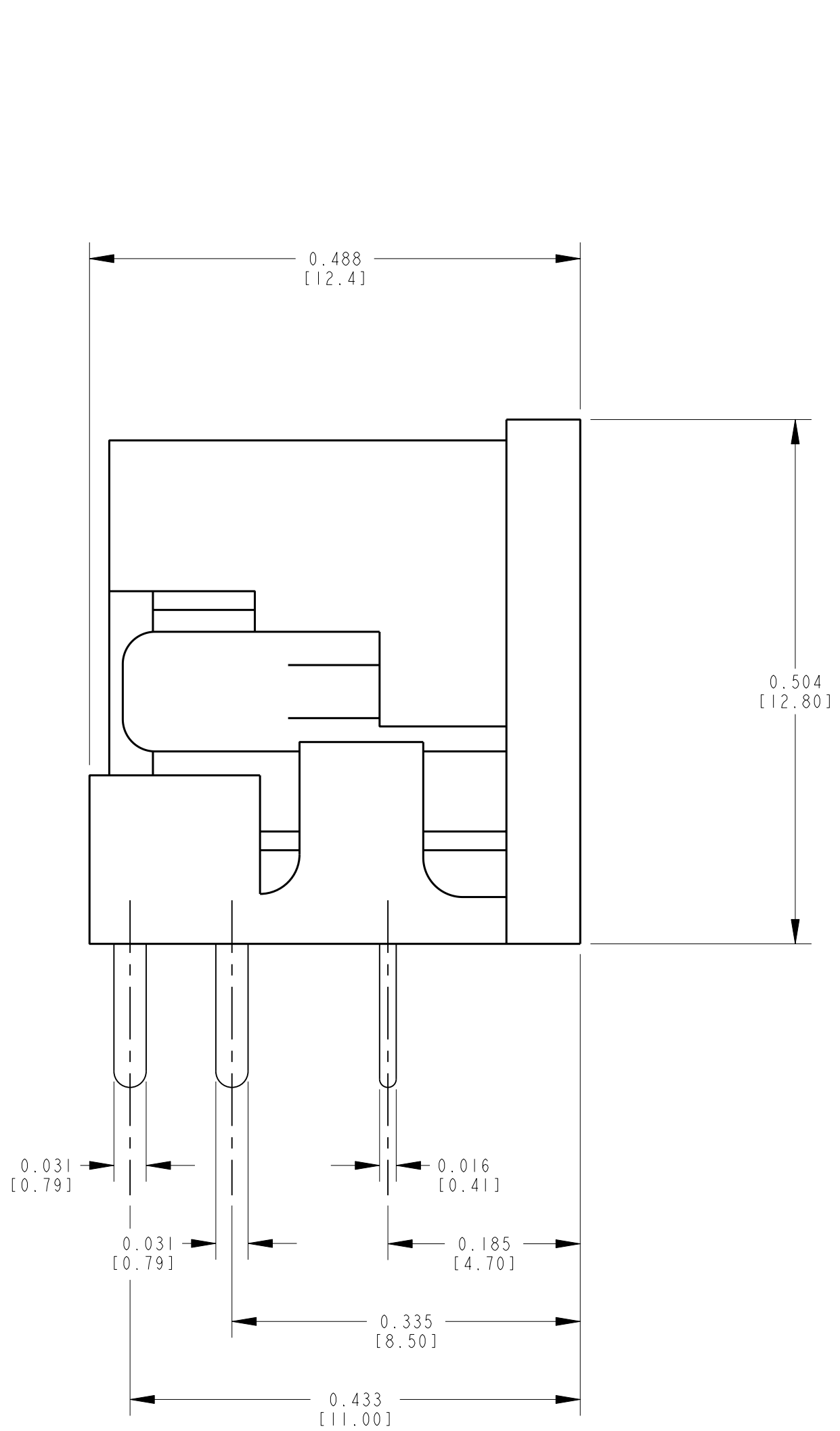


SWITCHCRAFT CATALOG PART NUMBER

SILVER PLATED CONTACT	S-MD3FRA110	SILVER PLATED CONTACT	S-MD4FRA110	SILVER PLATED CONTACT	S-MD5FRA110	SILVER PLATED CONTACT	S-MD6FRA110	SILVER PLATED CONTACT	S-MD7FRA110	SILVER PLATED CONTACT	S-MD8FRA110
 <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p>		 <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p>		 <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p>		 <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p>		 <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p>		 <p>FRONT FACE OF CONTACTS</p>	
 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375</p>	




CURRENT CARRYING CAPACITY

1A, 100V AC
2A, 12V DC

INSULATION RESISTANCE: 50M Ω MIN
DIELECTRIC STRENGTH: 250V DC/1 MINUTE
CONTACT RESISTANCE: 30m Ω MAX I
INSERTION FORCE: 0.8-5 KG / 1.76-11.1b
EXTRACTION FORCE: 0.8-4 KG / 1.76-8.81b

CUSTOMER DRAWING

CAD/CAM DWG. NO.
SMD3-SMD8FRA110_CD
SHEET 1 OF 1

<p>★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE SPC ENGINEERING STANDARD ES-0001</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p>				<p>THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY</p>			
FINISH: SILVER PLATE		MATERIAL SPEC. NO.		SCALE: NTS			
DATE DRAWN: 9-6-90		BY: SG		CHK'D: EB		APP'D: DV	
DATE: 9-6-90		BY: SG		CHK'D: EB		APP'D: DV	
ISSUE: 1		CHANGE NO.		DATE		BY	
REVISIONS		DATE		BY		APP'D	
DO NOT SCALE DRAWING				<p>MINI DIN</p> <p>PART NO: SMD3/SMD8FRA110</p> <p>ISSUE: E</p>			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[SMD4FRA110](#) [SMD3FRA110](#) [SMD5FRA110](#) [SMD6FRA110](#) [SMD7FRA110](#)

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