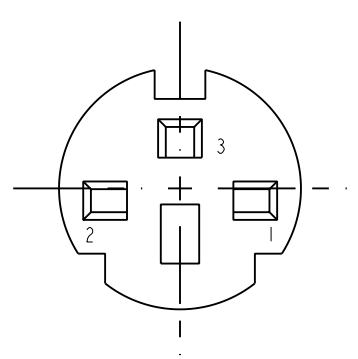
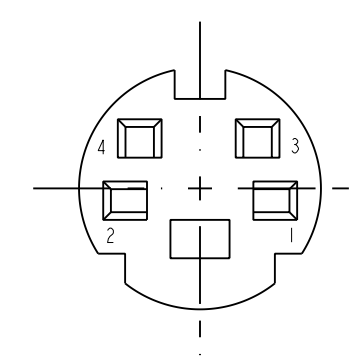
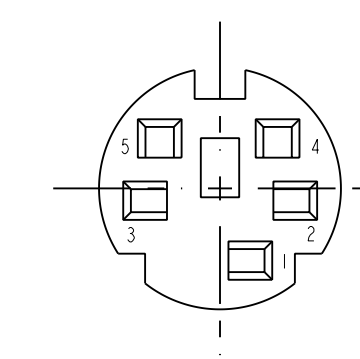
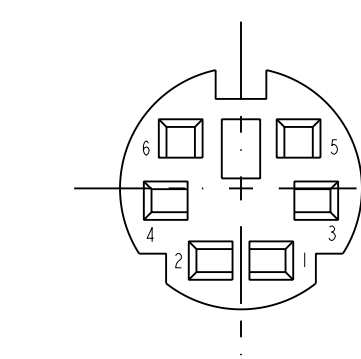
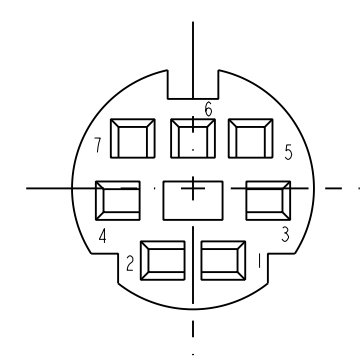
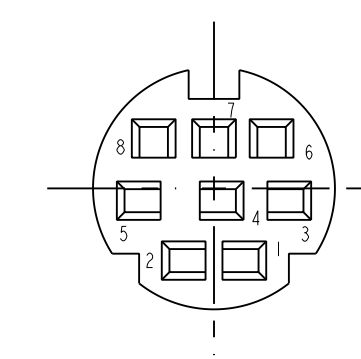
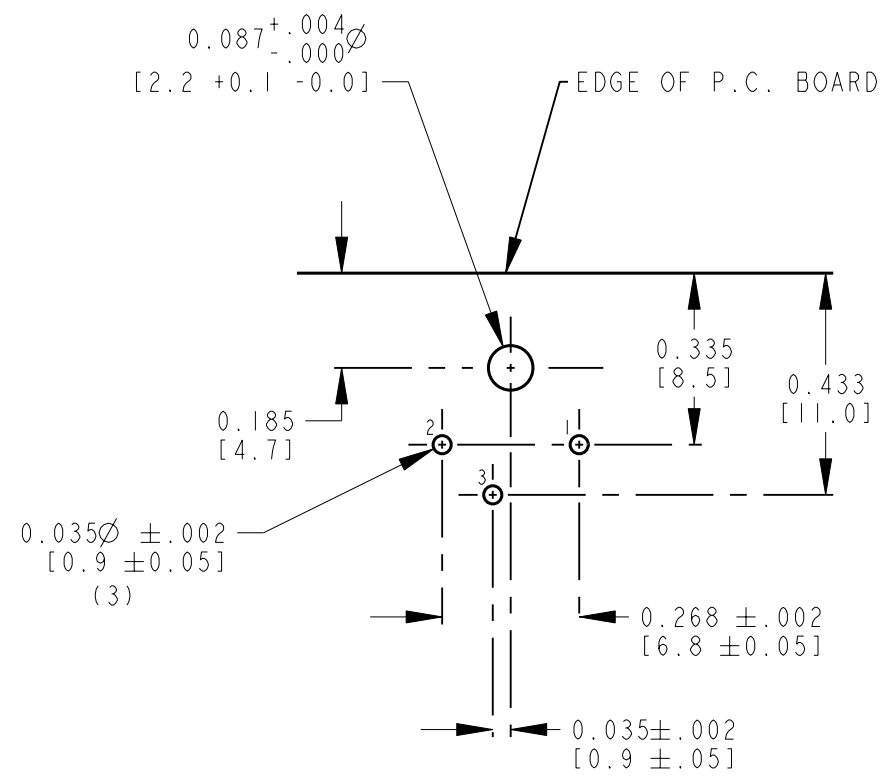
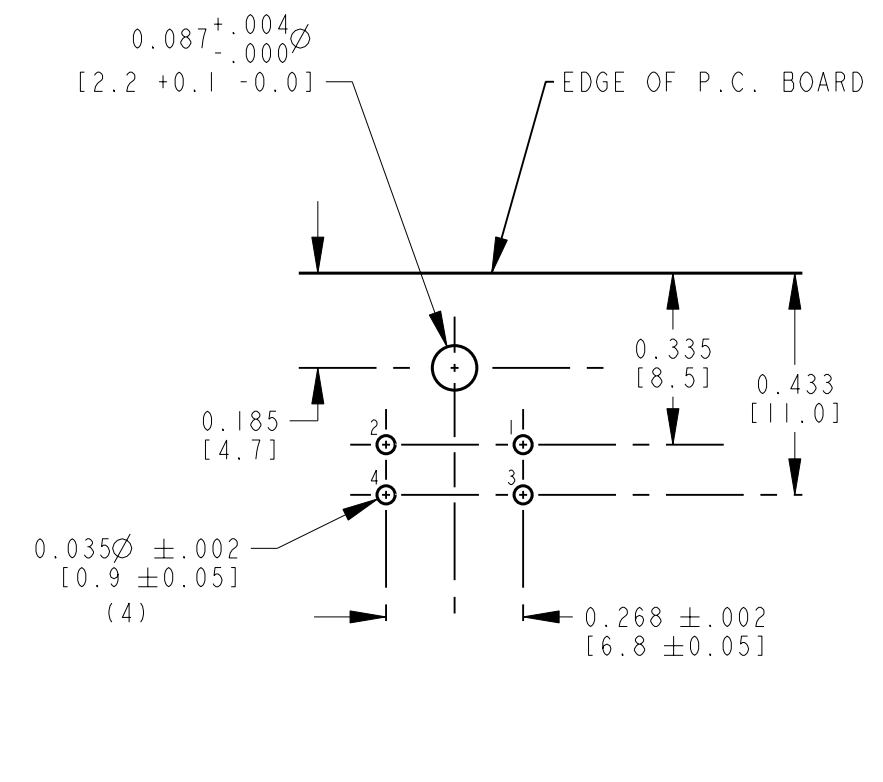
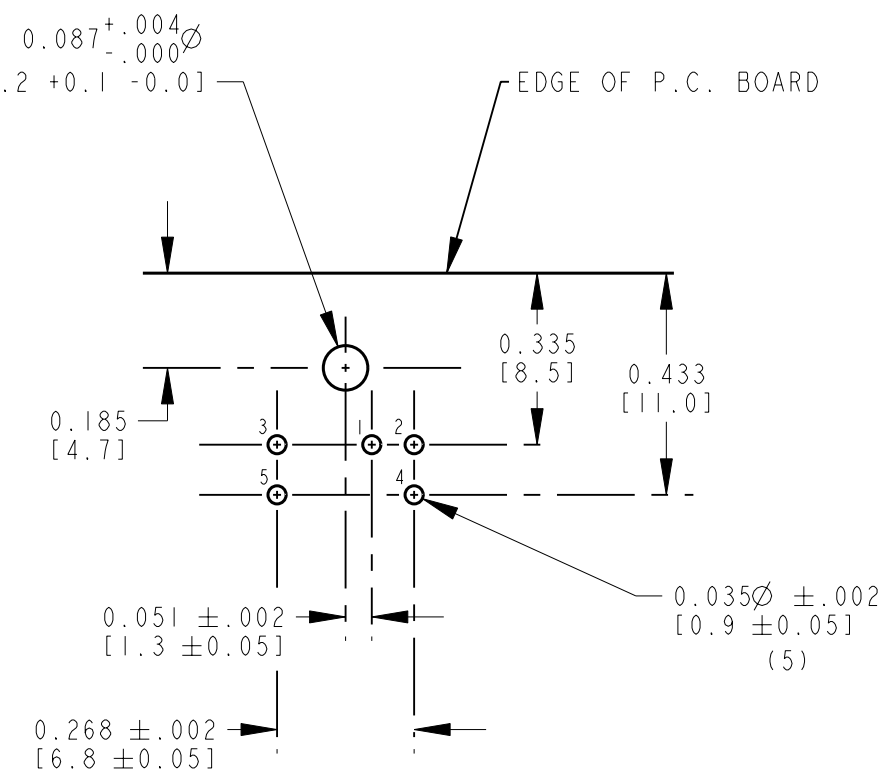
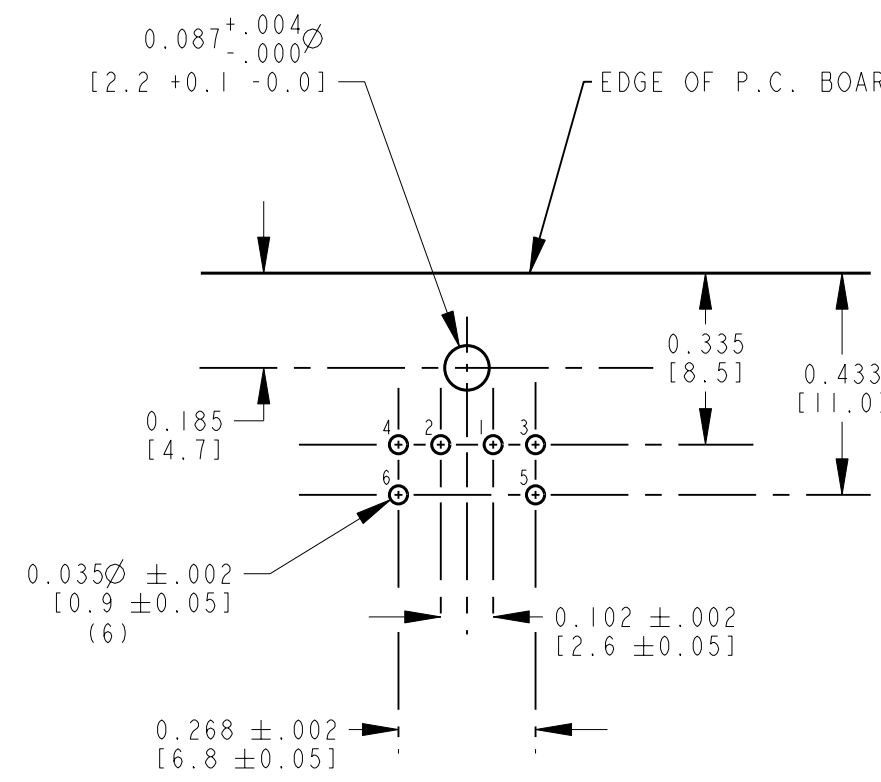
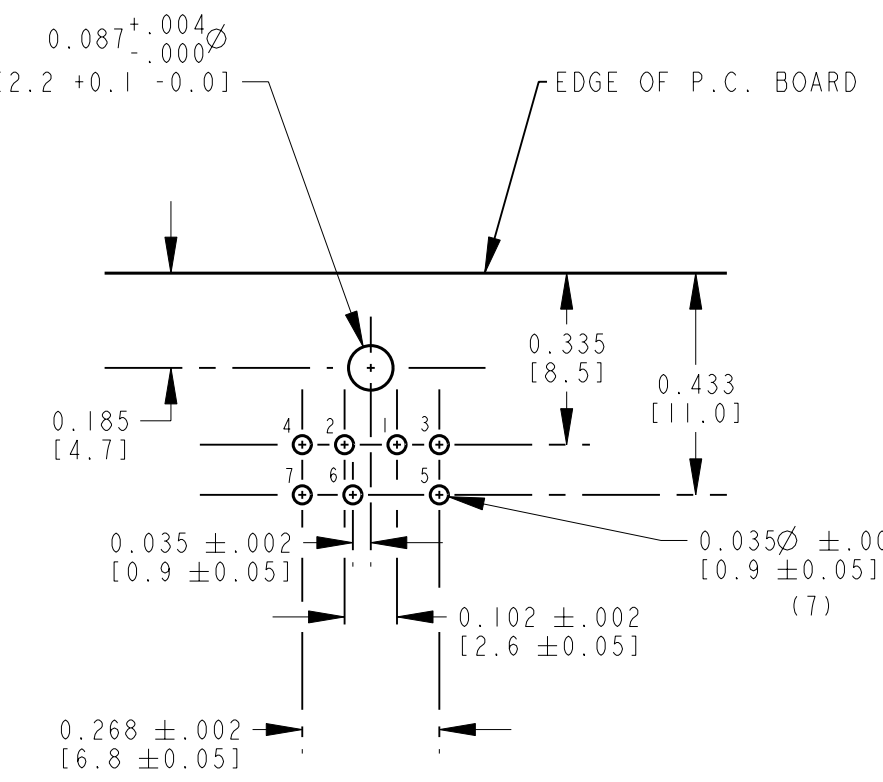
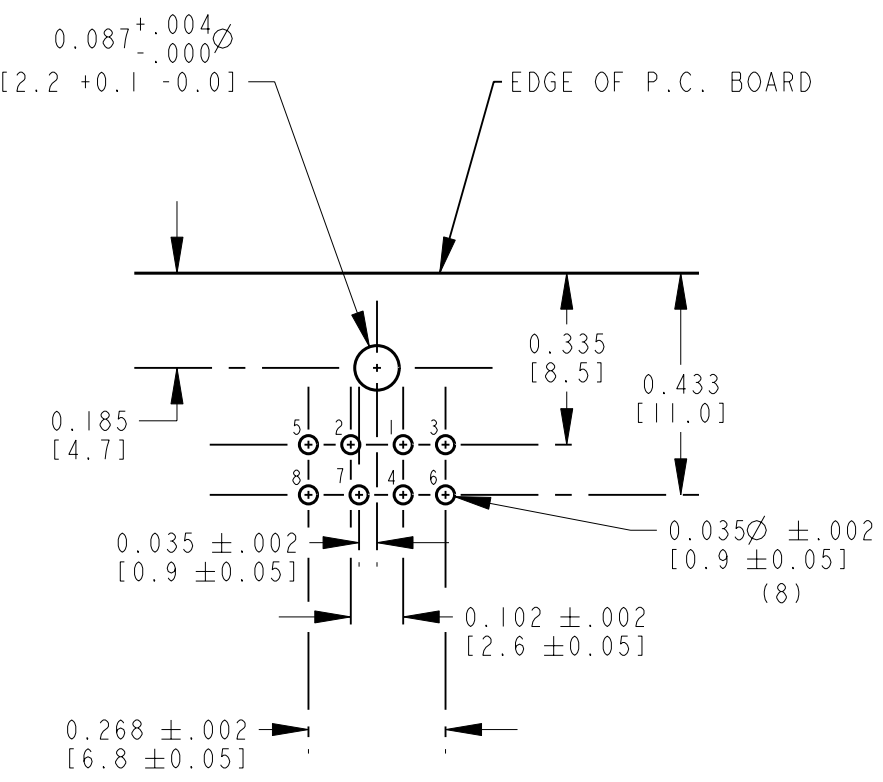
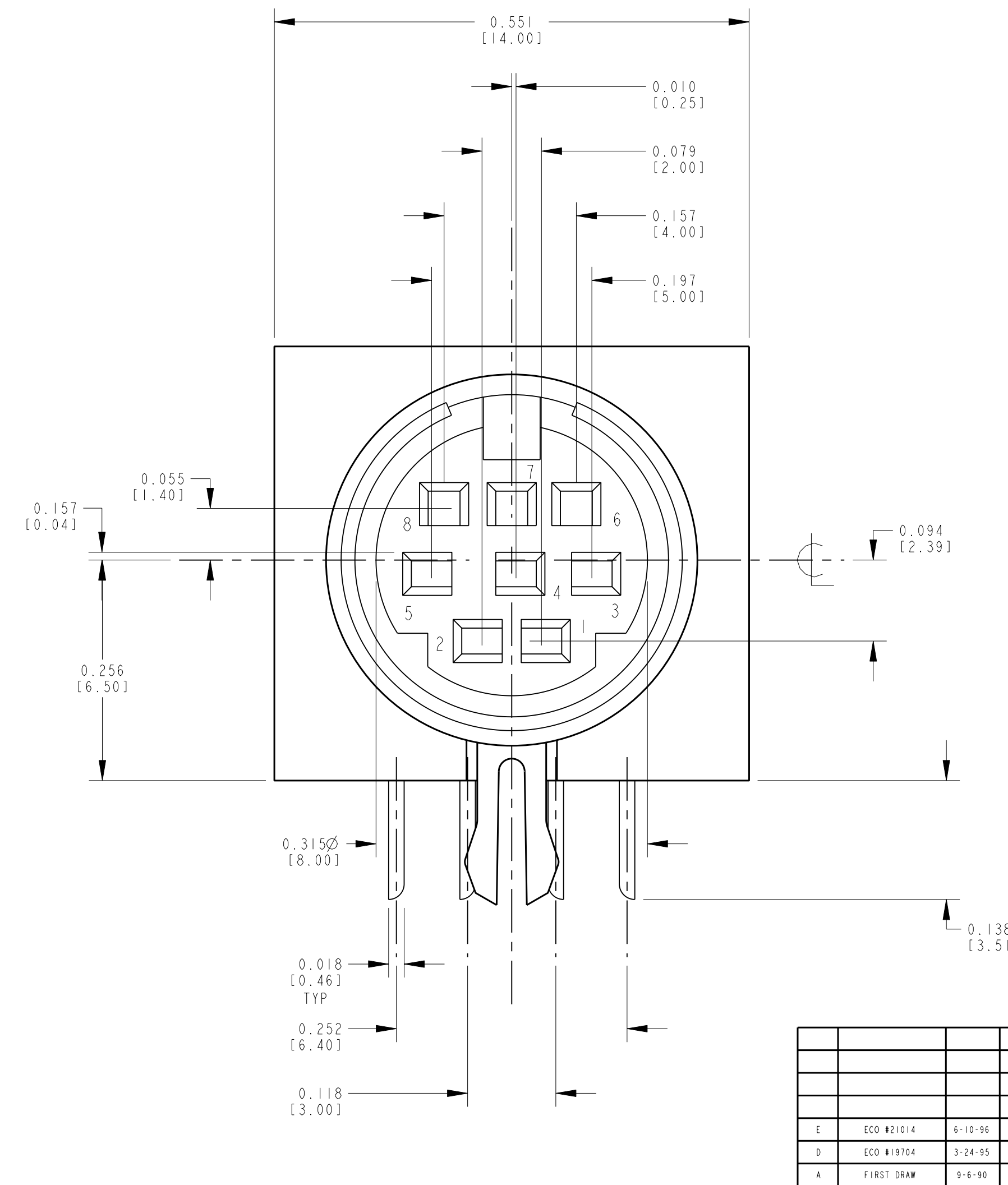
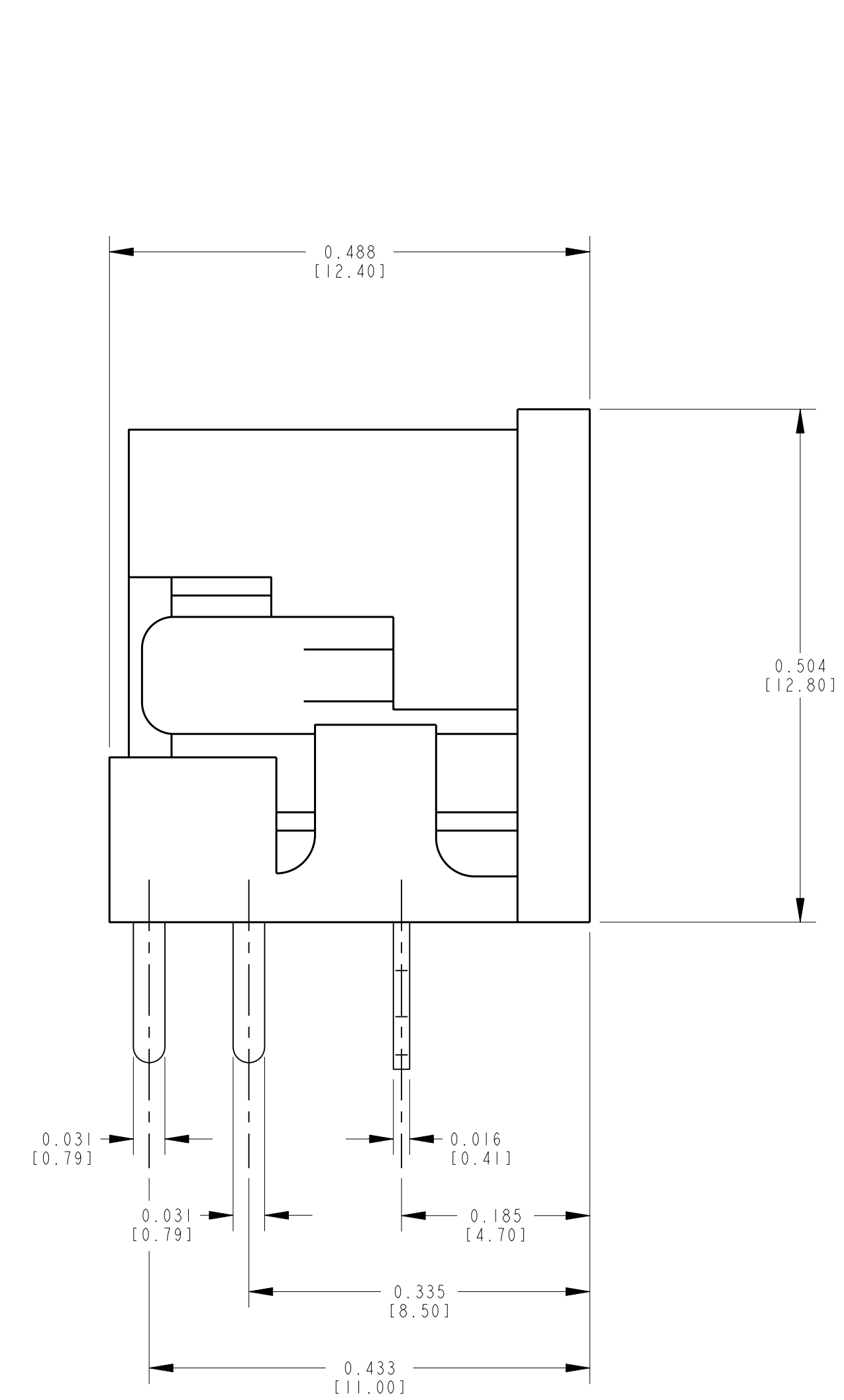


SWITCHCRAFT CATALOG PART NUMBER

SILVER PLATED CONTACT	S-MD3FRA120	SILVER PLATED CONTACT	S-MD4FRA120	SILVER PLATED CONTACT	S-MD5FRA120	SILVER PLATED CONTACT	S-MD6FRA120	SILVER PLATED CONTACT	S-MD7FRA120	SILVER PLATED CONTACT	S-MD8FRA120
 <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: .375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1: .375</p>		 <p>RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 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 / 1.76-11lb
EXTRACTION FORCE: 0.8-4 KG / 1.76-8.8lb

CUSTOMER DRAWING

CAD/CAM DWG. NO.
SMD3-SMD8FRA120_CD
SHEET 1 OF 1

STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE SPC ENGINEERING STANDARD ES-0001. 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.		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
FINISH: SILVER PLATE	MATERIAL SPEC. NO.	SCALE: NTS	APP'D: DV
DATE DRAWN: 9-6-90	BY: SG	CHK'D: EB	DATE: 10-10-90
ISSUE: CHANGE NO.	DATE	BY	APP'D
REVISIONS		DO NOT SCALE DRAWING	

ECO #21014	6-10-86	DEA	KS
ECO #19704	3-24-85	RC	GHJ
FIRST DRAW	9-6-90	SG	EB

FINISH: SILVER PLATE
 MATERIAL SPEC. NO.:
 SCALE: NTS
 APP'D: DV
 DATE: 10-10-90
 BY: SG
 CHK'D: EB
 DATE: 9-6-90
 PART NO: SMD3/SMD8FRA120
 ISSUE: E

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[SMD4FRA120](#) [SMD3FRA120](#) [SMD5FRA120](#) [SMD6FRA120](#) [SMD7FRA120](#) [SMD8FRA120](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9