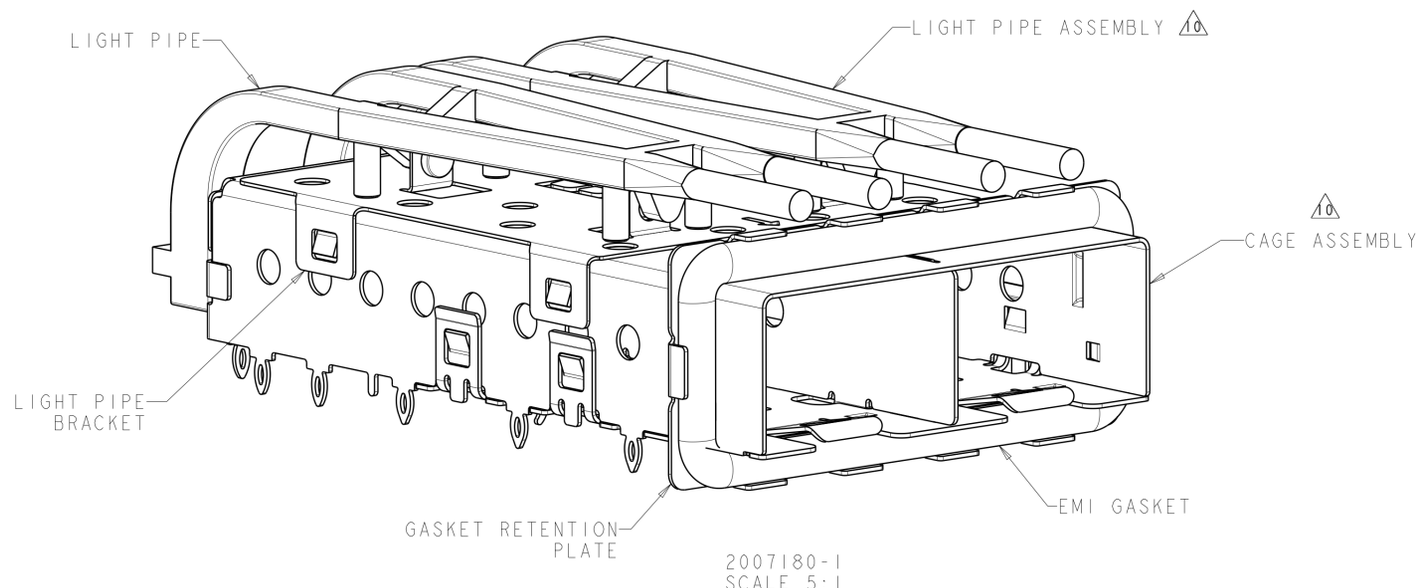
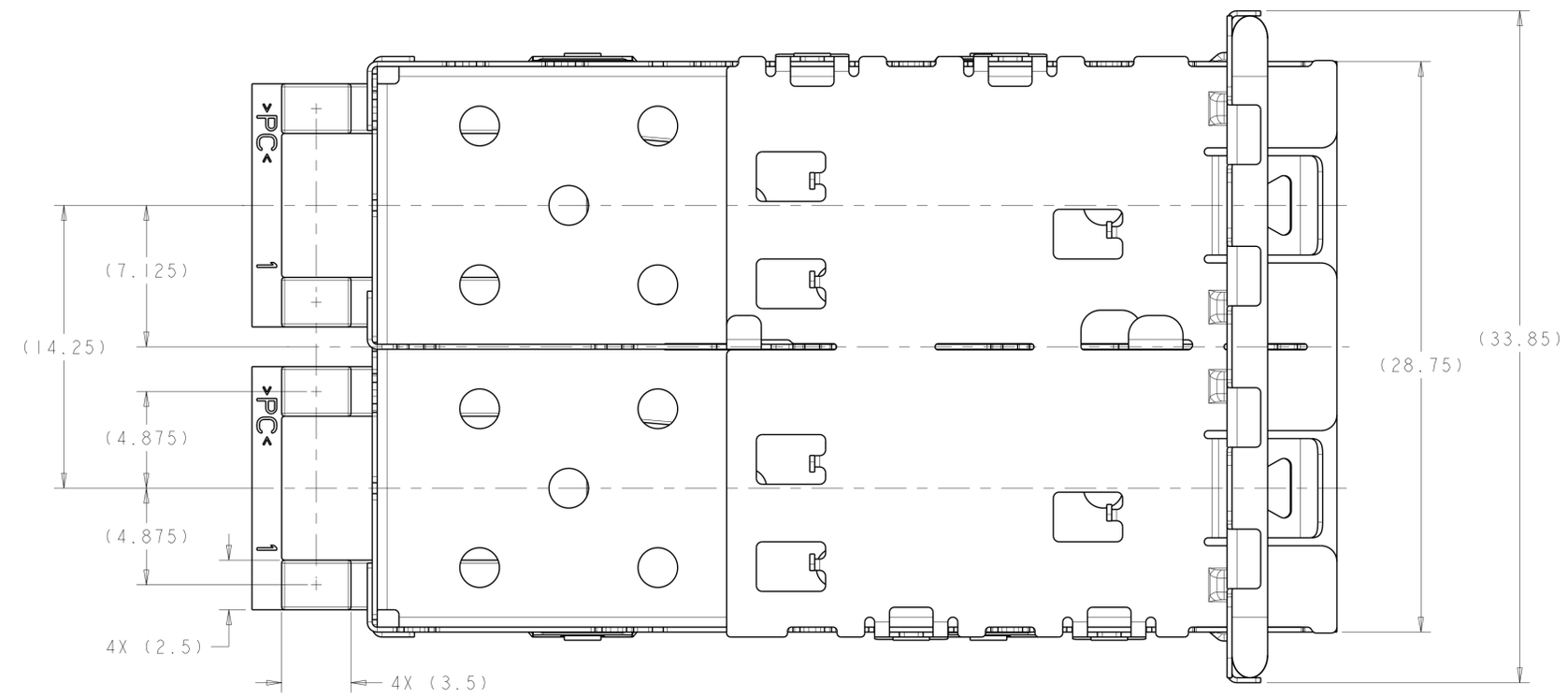
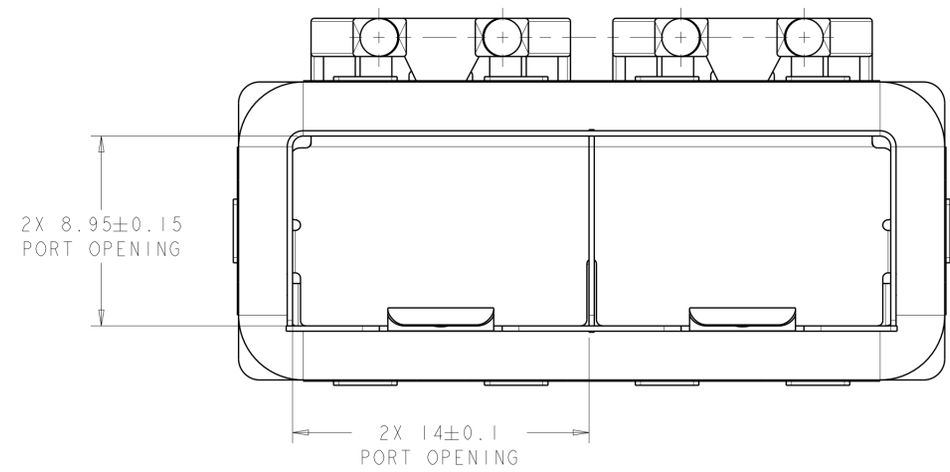
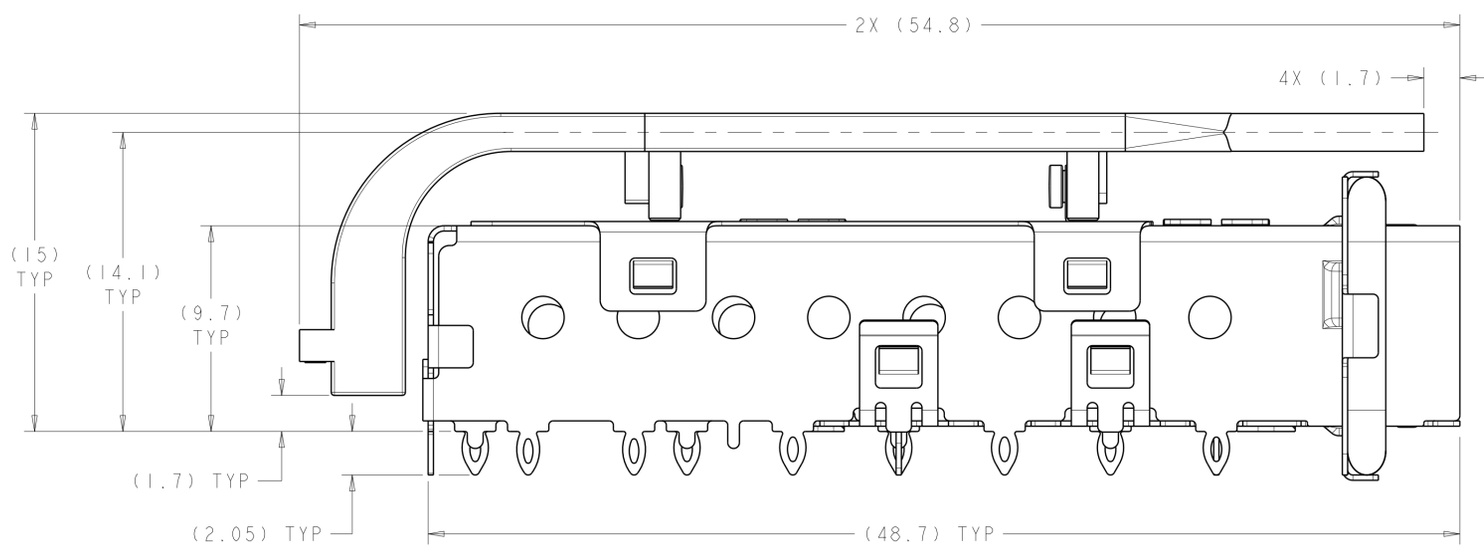


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
C1		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR2011	RK	HMR
D		REVISED PER ECO-12-014021	07DEC2012	TD	AC



2007180-1
SCALE 5:1

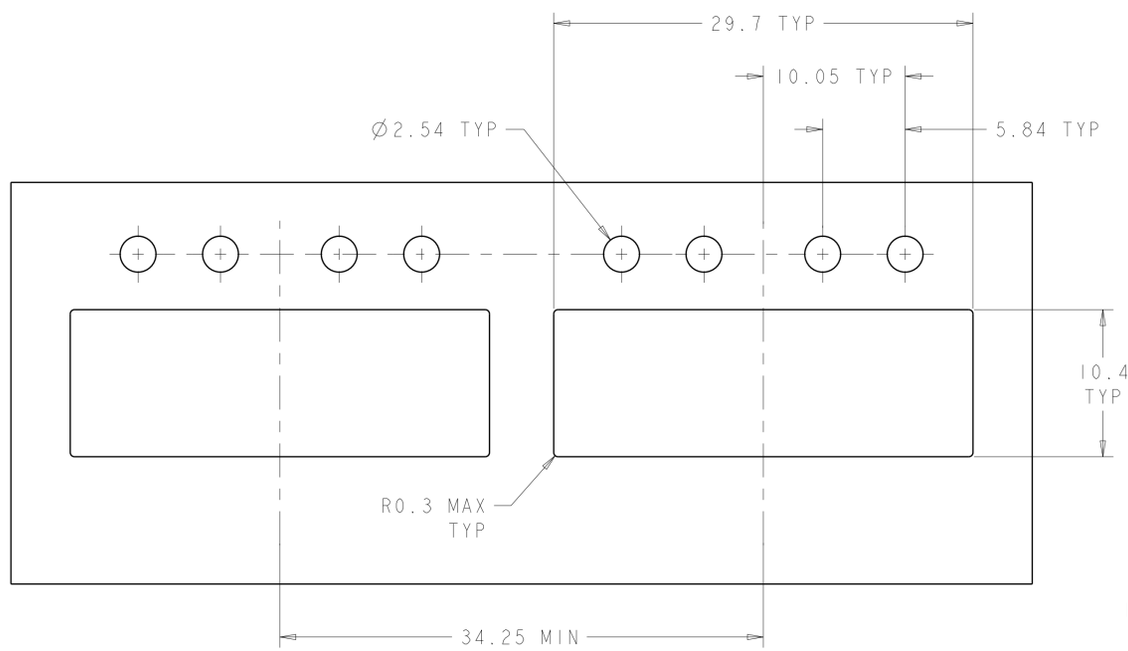
- ⚠ MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
 GASKET RETENTION PLATE - STAINLESS STEEL
 EMI GASKET - PLATED FILLED SILICONE
 LIGHT PIPE BRACKET - STAINLESS STEEL
 LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR
- ⚠ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- ⚠ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- ⚠ MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.
- ⚠ HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- ⚠ LIGHT PIPE ASSEMBLY SHIPPED UNASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY. CAGE ASSEMBLY TO BE PRESSED INTO THE PCB PRIOR TO ATTACHING THE LIGHT PIPE ASSEMBLY TO THE CAGE.
- 11. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.

2007180-1
PART NUMBER

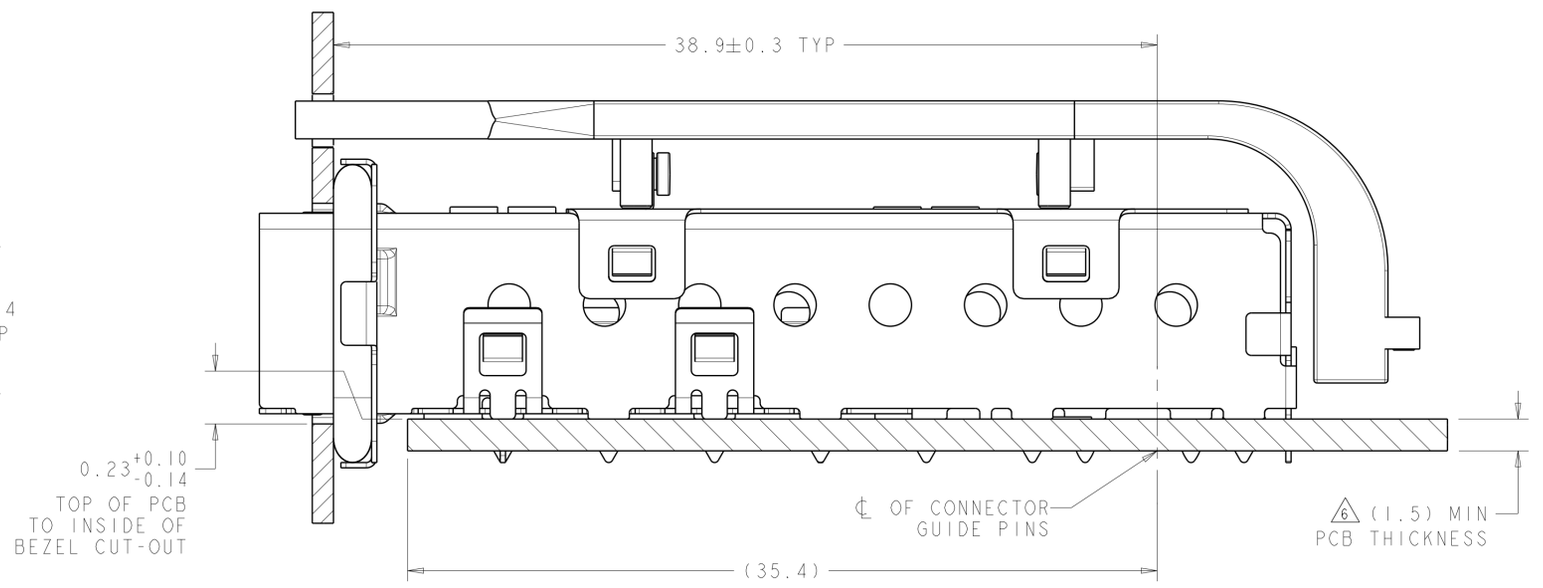
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN M. E. COWHER 14JUN2007	APVD M. J. PHILLIPS 14JUN2007	NAME SFP+ 1X2 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET WITH LIGHT PIPES
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ±0.1	1 PLC ±0.1	2 PLC ±0.1
		3 PLC ±0.1	4 PLC ±0.1	ANGLES ±0.1
		FINISH	±1°	
MATERIAL		WEIGHT	Customer Drawing	RESTRICTED TO
		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 3	REV D

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

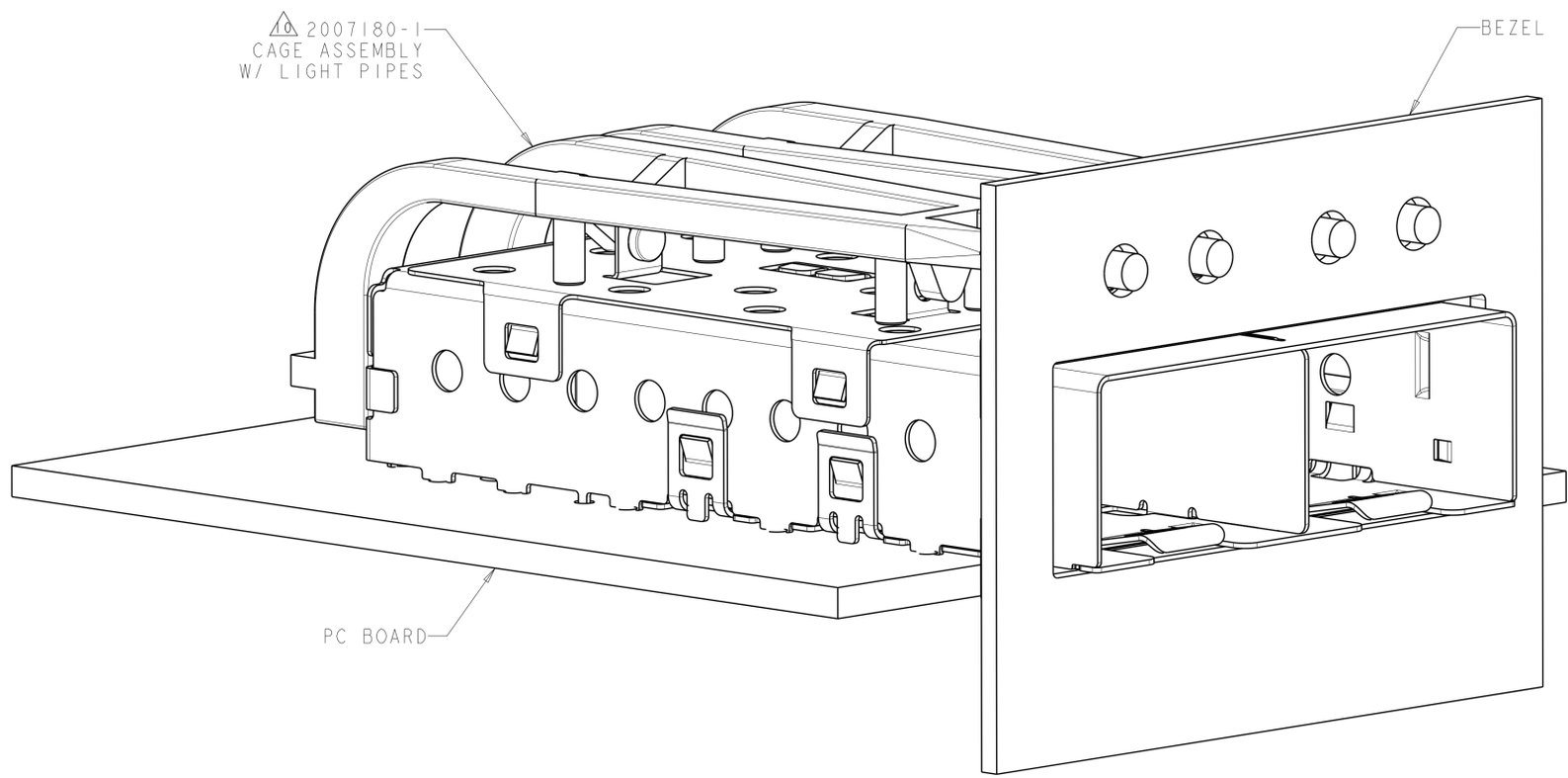
REVISIONS			
REV	DATE	BY	APPV
-	-	-	-
-	-	-	-



RECOMMENDED BEZEL CUTOUT
SCALE 4:1



2007180-1
MOUNTED ON PCB SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL



2007180-1
MOUNTED ON PCB
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: M.E. COWHER 14JUN2007	TE Connectivity NAME: SFP+ 1X2 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET WITH LIGHT PIPES
DIMENSIONS: mm		CHK: M.J. PHILLIPS 14JUN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: M.J. PHILLIPS 14JUN2007	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120 WEIGHT: -	
MATERIAL: -		FINISH: -	SIZE: A100779C=2007180 SCALE: 6:1 SHEET 2 OF 3 REV D Customer Drawing

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