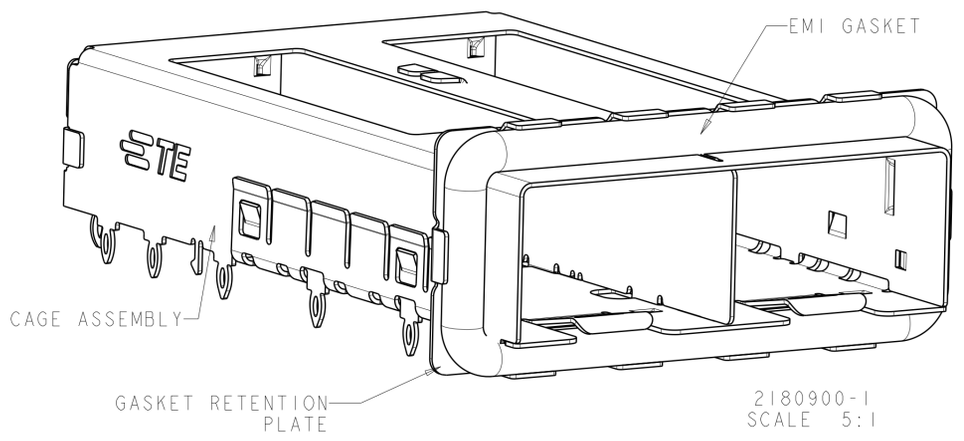
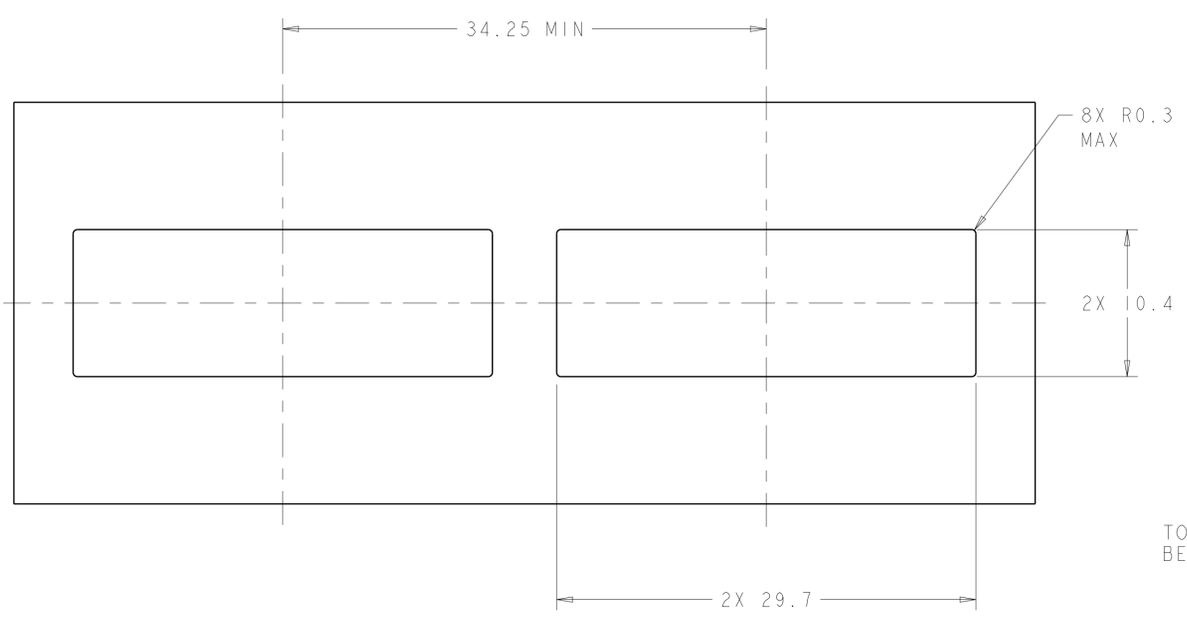
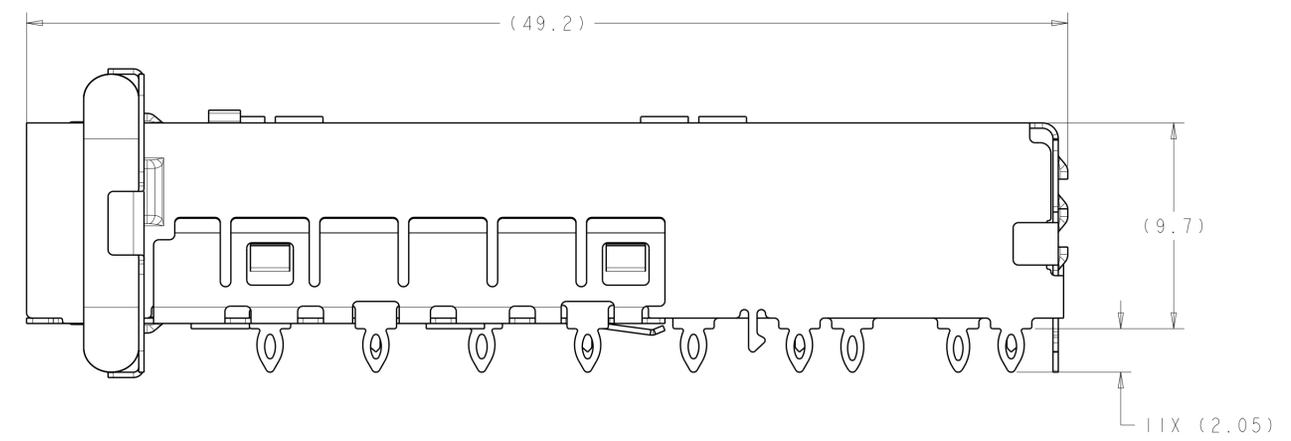
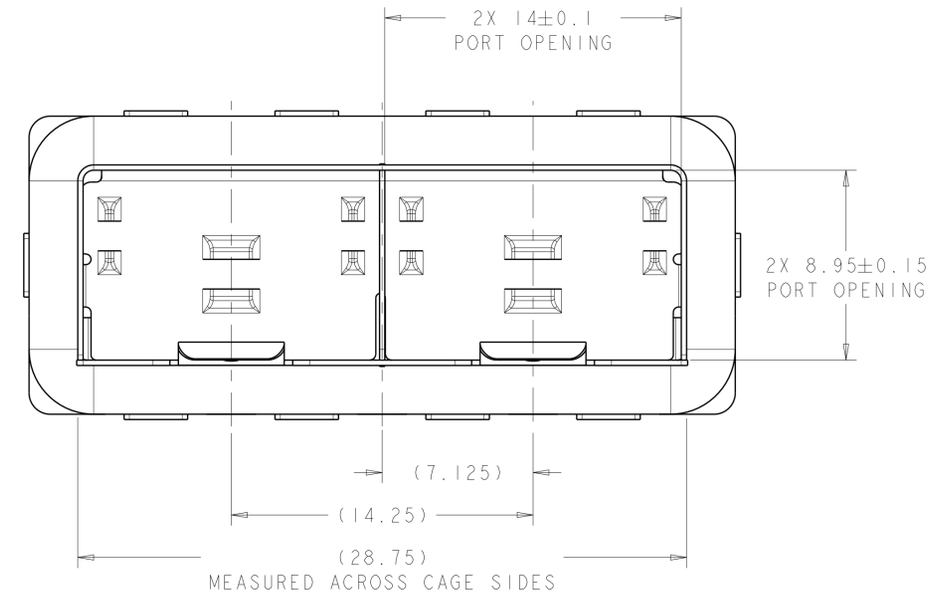


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED PER ECO-12-013192	04SEP2012	BMM	MRS

- 1 MATERIAL:  
 CAGE ASSEMBLY: 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY  
 GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL  
 EMI GASKET: PLATED FILLED SILICONE
- 2 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT RECEIVERS.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OR ASME Y14.5M-1994.
- 6 MINIMUM PC BOARD THICKNESS:  
 SINGLE SIDED: 1.5mm
- 7 HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT, SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 9 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 10. CERTAIN MATING TRANCEIVERS MAY REQUIRE ADDITIONAL PCB THICKNESS THAT WOULD NEED TO BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.

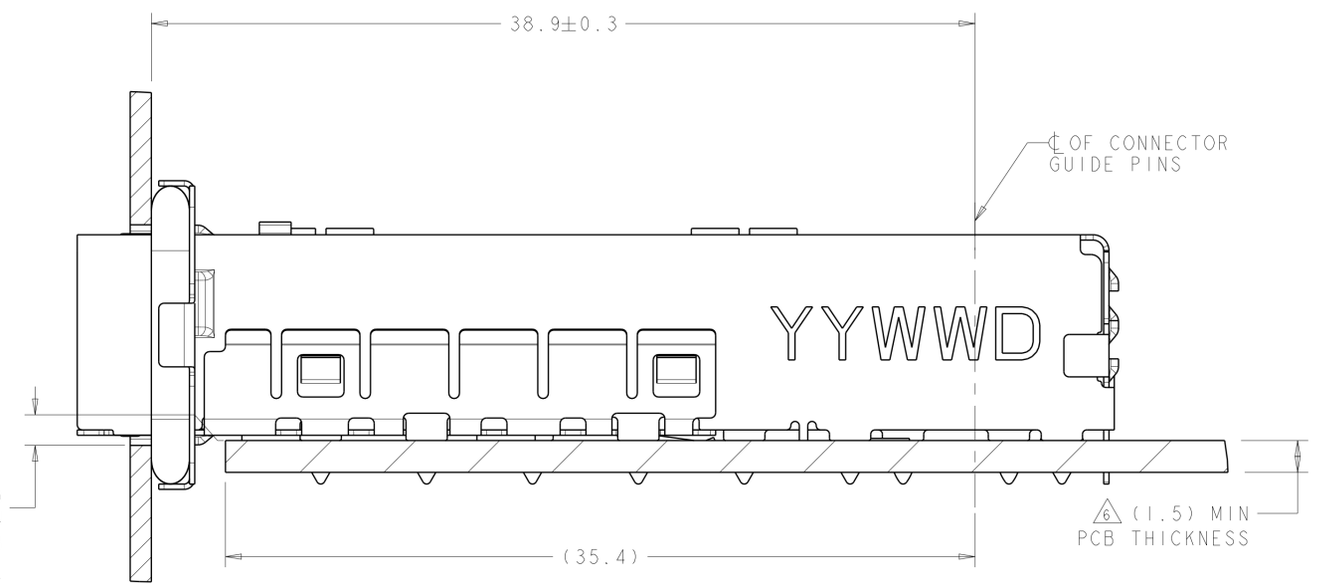


2180900-1  
SCALE 5:1



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT  
SINGLE SIDED APPLICATIONS  
SCALE 4:1

0.23<sup>+0.10</sup>  
-0.14  
TOP OF PCB  
TO INSIDE OF  
BEZEL CUTOUT



2180900-1  
MOUNTED ON PC BOARD  
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

2180900-1  
PART  
NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: B MATTHEWS 20 JUL 2011	
DIMENSIONS: mm		CHK: M SCHWITZ 20 JUL 2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M SCHWITZ 20 JUL 2011	<b>PRELIMINARY</b>
0 PLC ±0.13		NAME: SFP ENHANCED 1X2 CAGE ASSEMBLY, PRESS-FIT, EMI GASKET	
1 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC: 108-2364	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: RESTRICTED TO A100779C=2180900
2 PLC ±0.08		APPLICATION SPEC: 114-13120	
3 PLC ±0.05		WEIGHT: -	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 2 REV A
4 PLC ±0.05		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES ±0.1			
FINISH			



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9