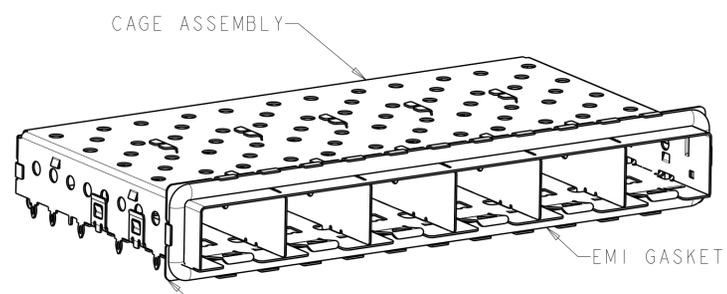
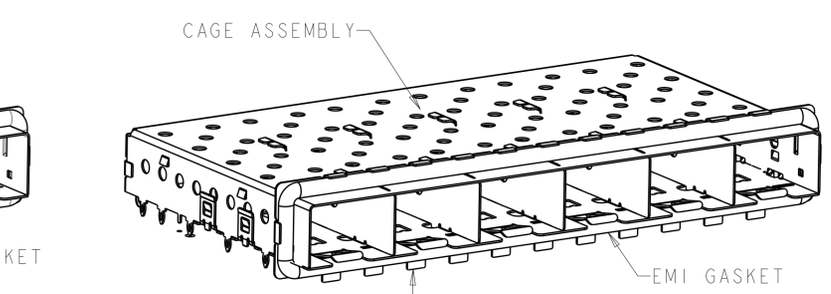


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED PER ECO-12-018536	16OCT2012	JY	AC

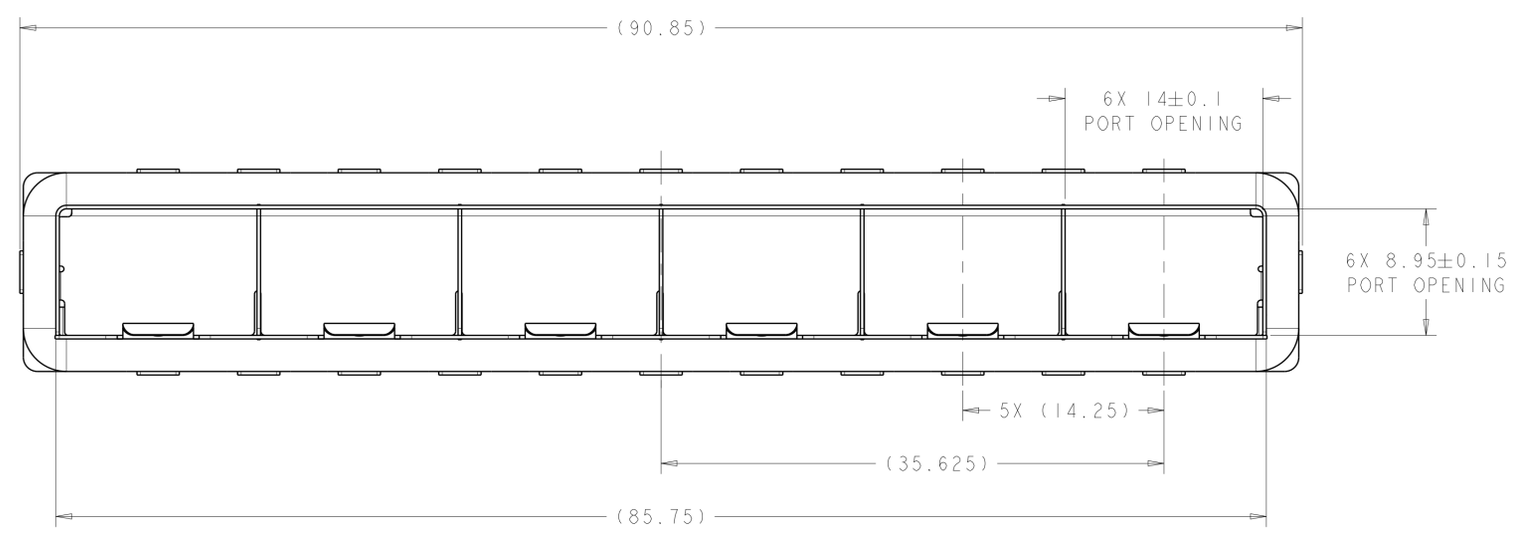


2007170-1
SCALE 2:1

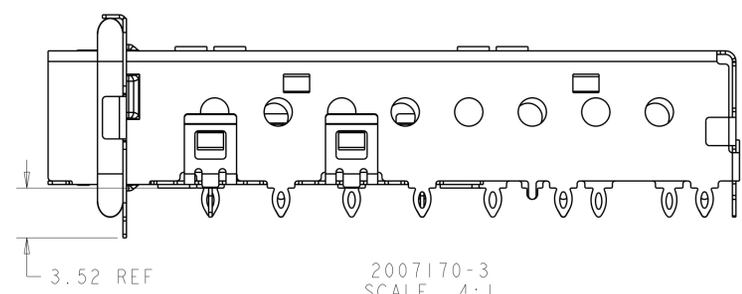
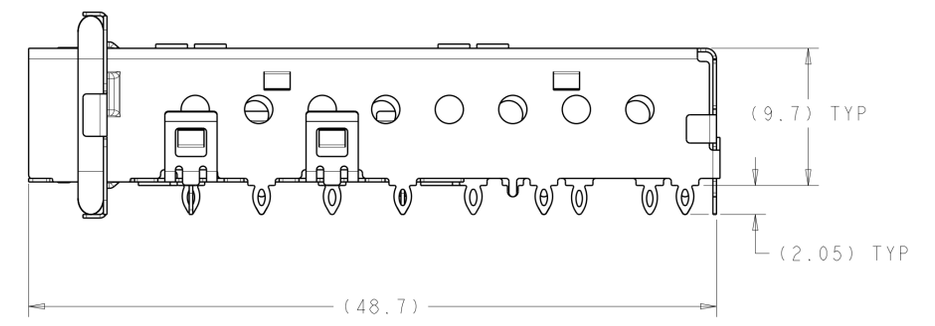


2007170-3
SCALE 2:1

- 1. MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY: 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
 GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL
 GASKET: PLATED FILLED SILICONE
- 2. DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4. PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.
- 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. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.



2007170-1 AS SHOWN
SCALE 4:1

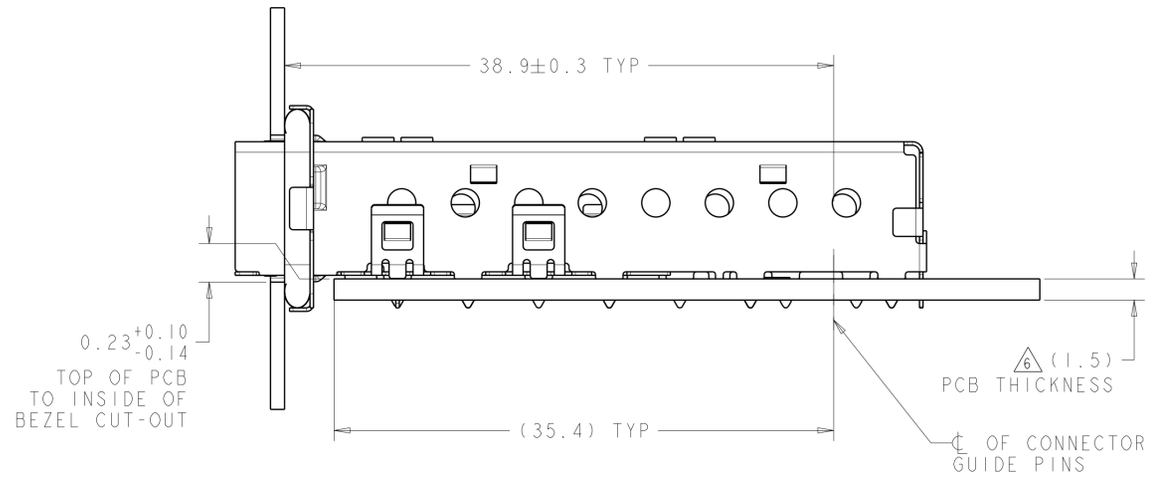
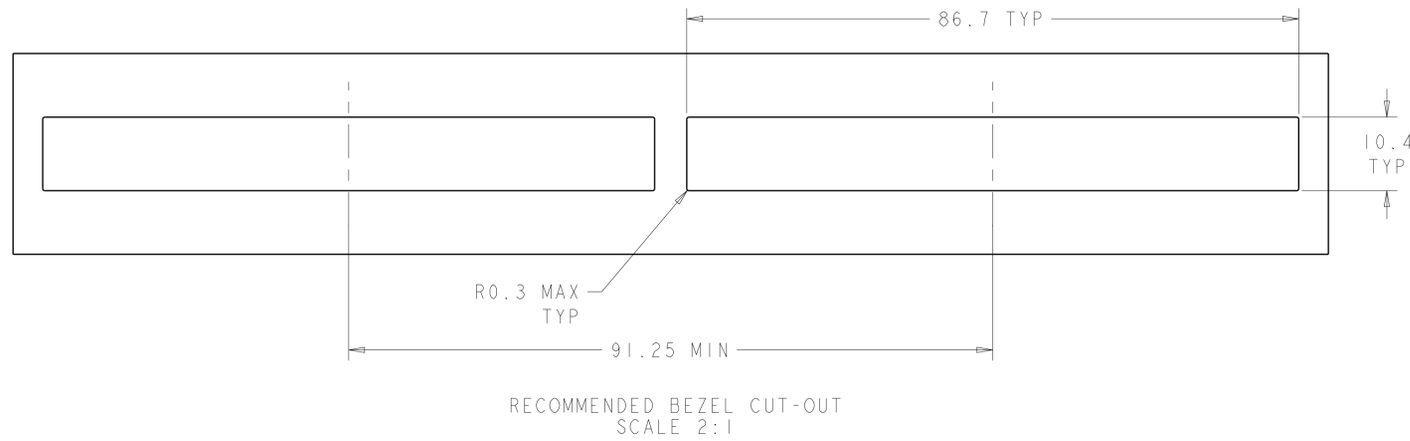


2007170-3
SCALE 4:1

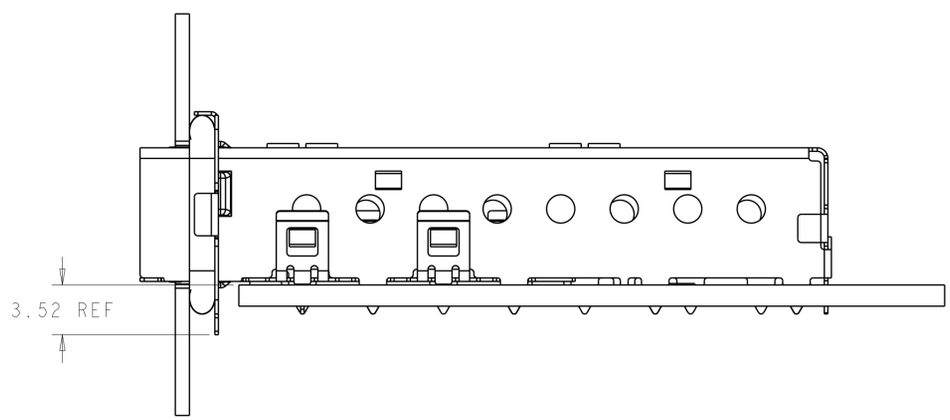
2007170-3
2007170-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: Z.M.BEAM 17JUL2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M.R.SCHMITT 17JUL2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: R.H.WERTZ 17JUL2007	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		NAME: SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120 SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=2007170 WEIGHT: - Customer Drawing	
MATERIAL:		RESTRICTED TO: -	SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 3 REV D

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



2007170-1
MOUNTED ON PC BOARD
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL



2007170-3
MOUNTED ON PC BOARD
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL
SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN Z. M. BEAM 17 JUL 2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. B. SCHMITT 17 JUL 2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. H. WERTZ 17 JUL 2007	NAME SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET
0 PLC ±0.1	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC 108-2364	SIZE A100779
2 PLC ±0.1	3 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC 114-13120	CAGE CODE C=2007170
4 PLC ±0.1	ANGLES ±1°	WEIGHT	RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	Customer Drawing	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 3 REV D

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