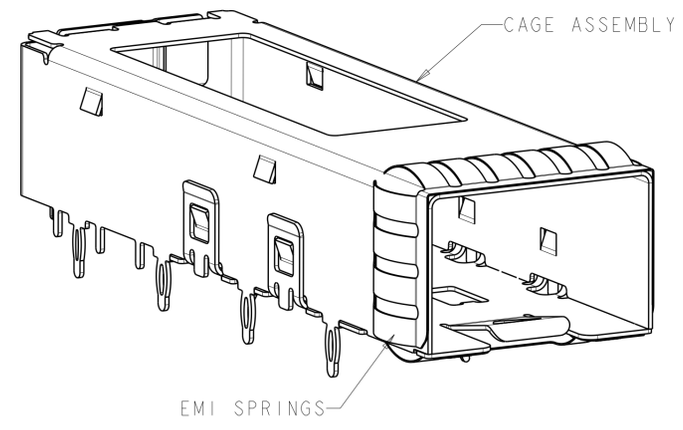


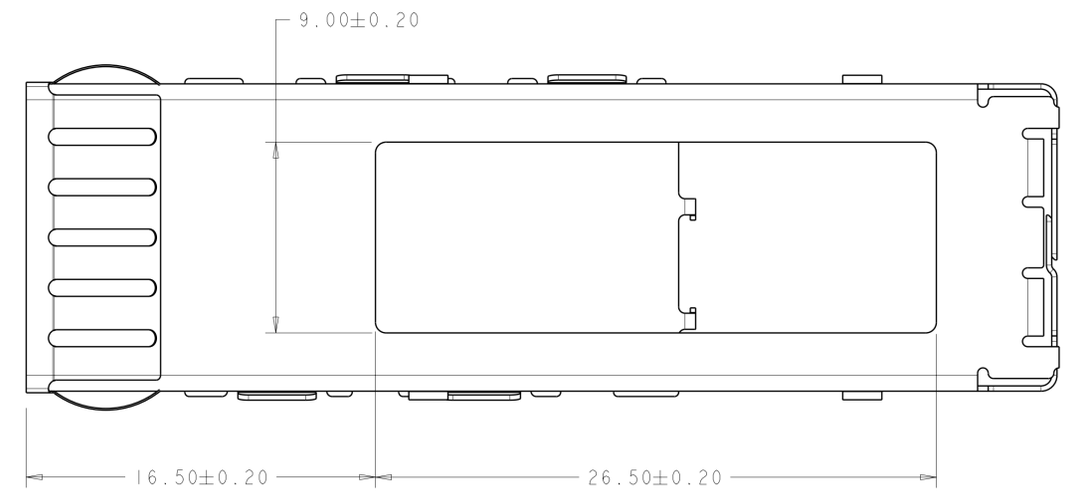
LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
GP	00					

REVISIONS		DATE	BY	CHK	APPV
B1	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR2011	RK	HMR	
C	REVISED PER ECO-11-024172	07DEC2011	TX	AC	

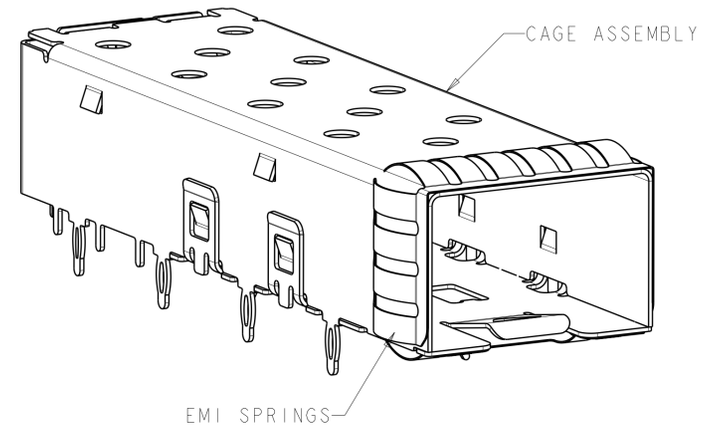


2007198-2  
SCALE 5:1

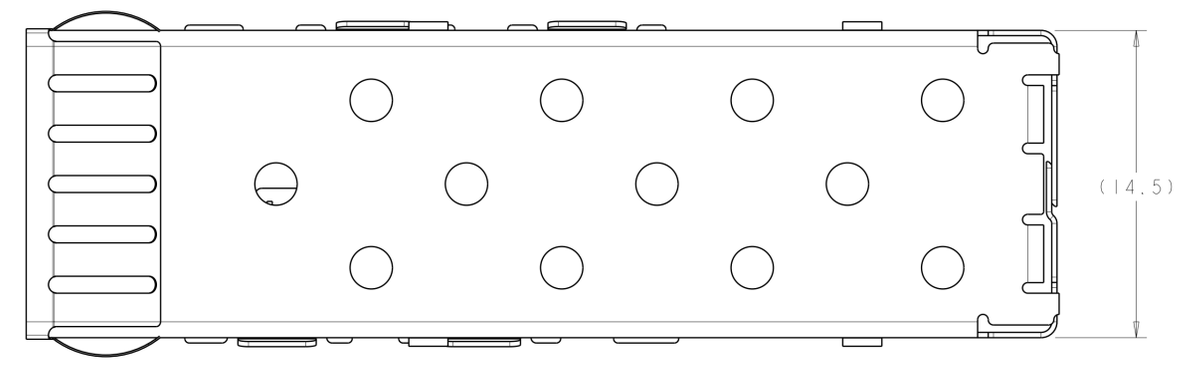


2007198-2  
SAME AS 2007198-1 EXCEPT AS SHOWN  
TOP VIEW

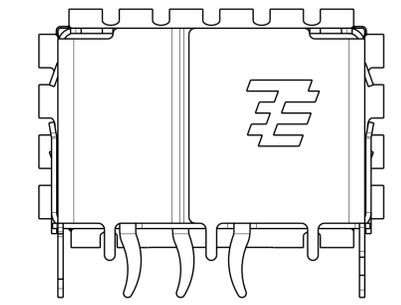
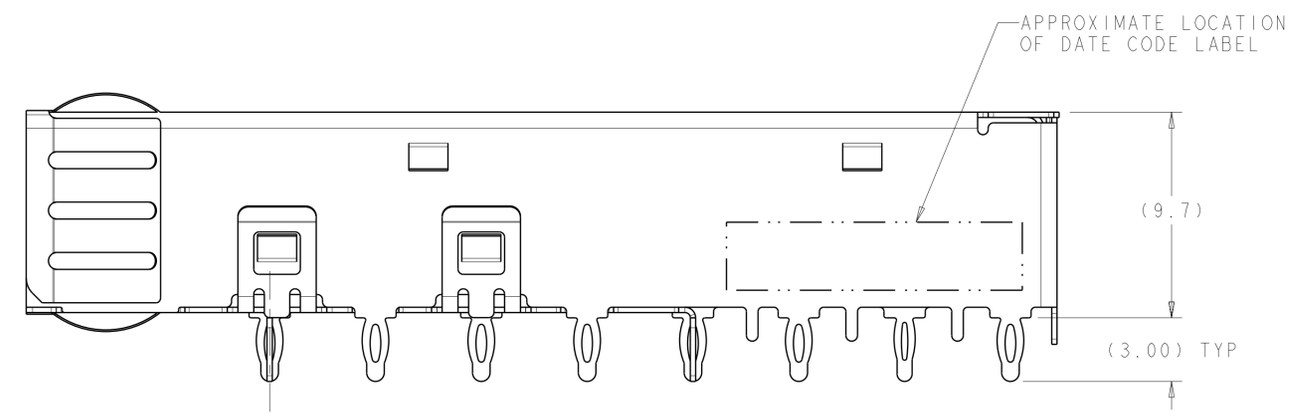
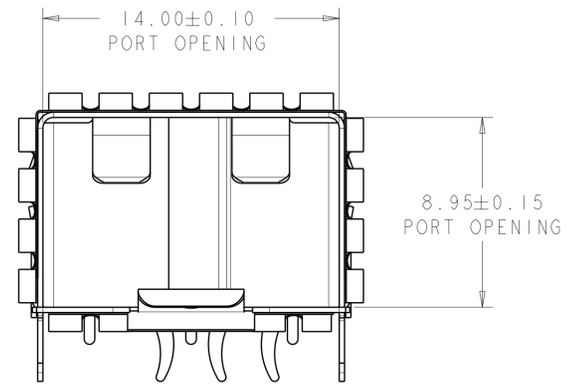
- 1 MATERIAL:  
CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY.  
EMI SPRINGS - COPPER ALLOY.
- 2 FINISH  
EMI SPRINGS - 0.8um MIN MATTE TIN OVER 0.8um MIN NICKEL,  
NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:  
SINGLE SIDED = 1.50 mm  
DOUBLE SIDED = 3.00 mm
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR  
RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR  
RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 9. NOTE DELETED



2007198-1  
SCALE 5:1



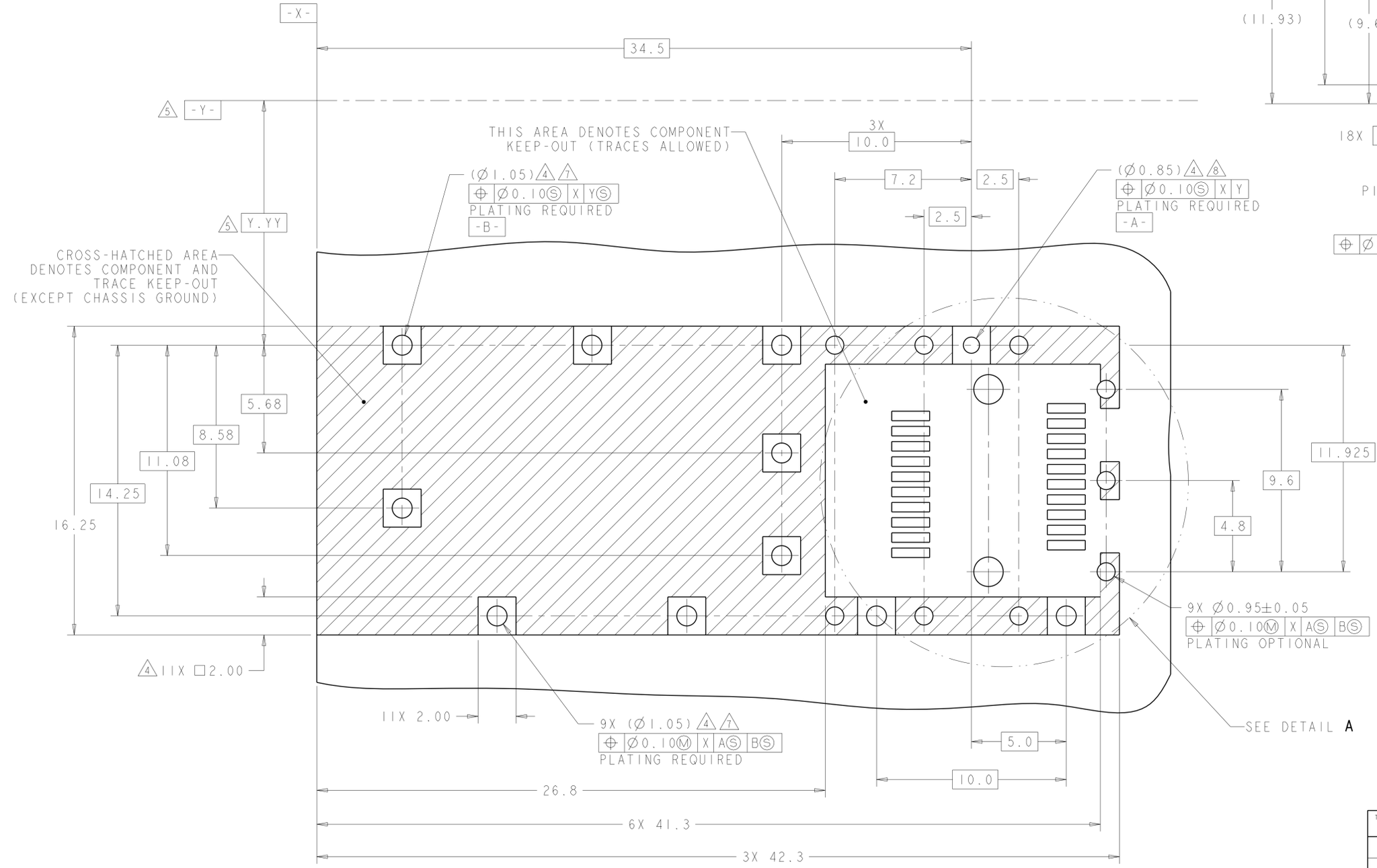
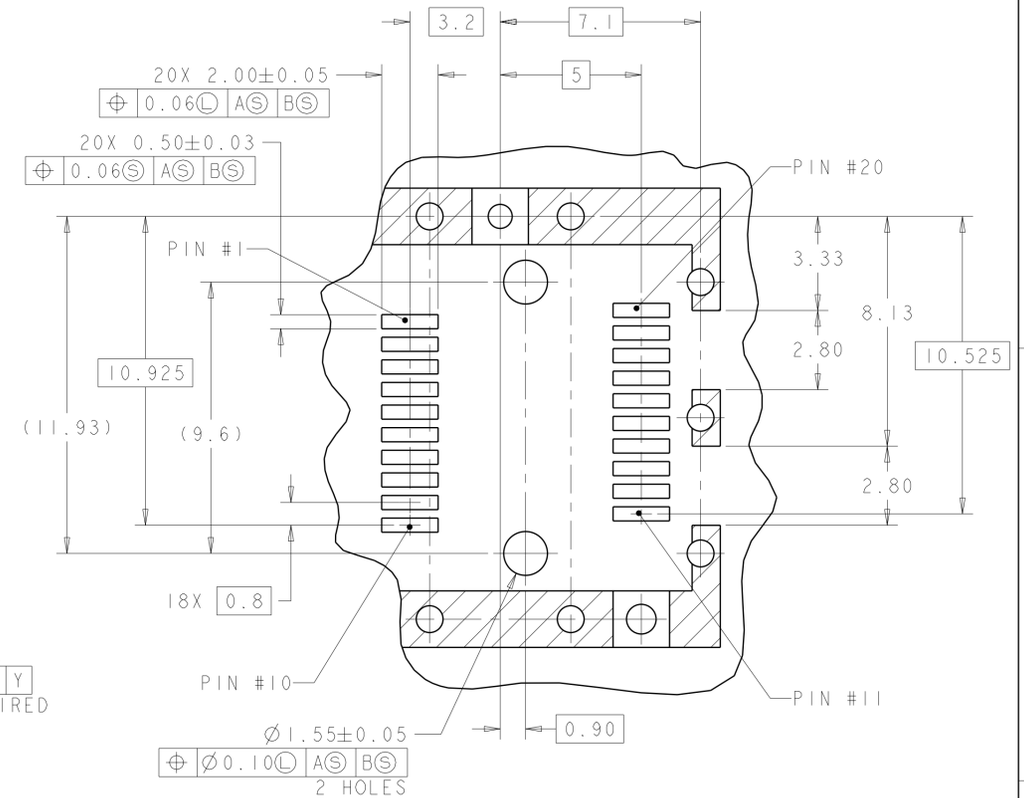
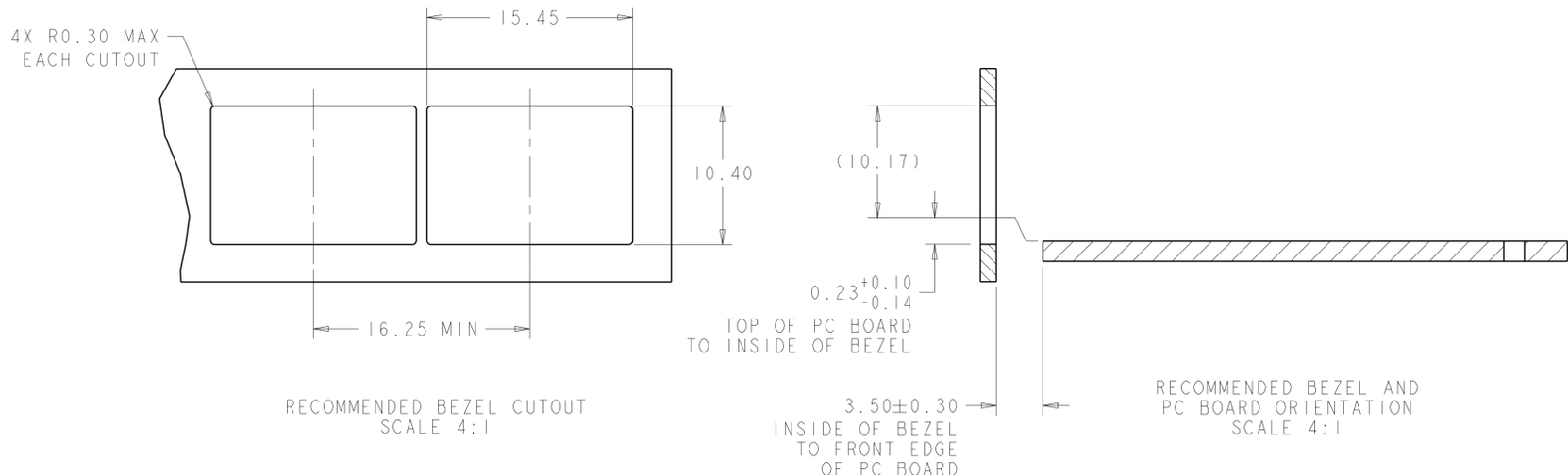
2007198-1  
TOP VIEW



HEATSINK OPENING	2007198-2
EMI HOLES	2007198-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SCHMITT 07JUN07	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 07JUN07	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV B. WERTZ 07JUN07	NAME SFP+ IXI CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS
9 PLC ±0.1	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC 108-2364	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2007198
3 PLC ±0.1	5 PLC ±0.05	APPLICATION SPEC 114-13120	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.05	ANGLES ±0.05	WEIGHT	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV C
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SCHMITT 07JUN07	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 07JUN07	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. WERTZ 07JUN07	NAME SFP+ IXI CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS
9 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC 108-2364	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC 114-13120	A100779C=2007198
3 PLC ±0.05		WEIGHT	SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 REV C
4 PLC ±0.05		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES ±0.05			

## 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