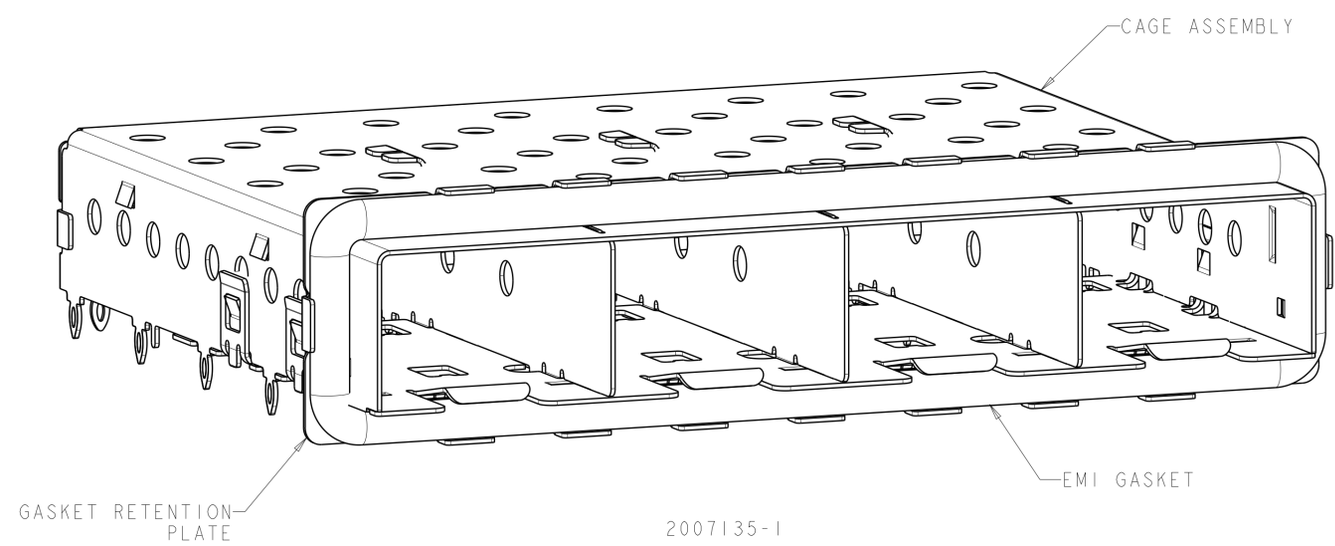
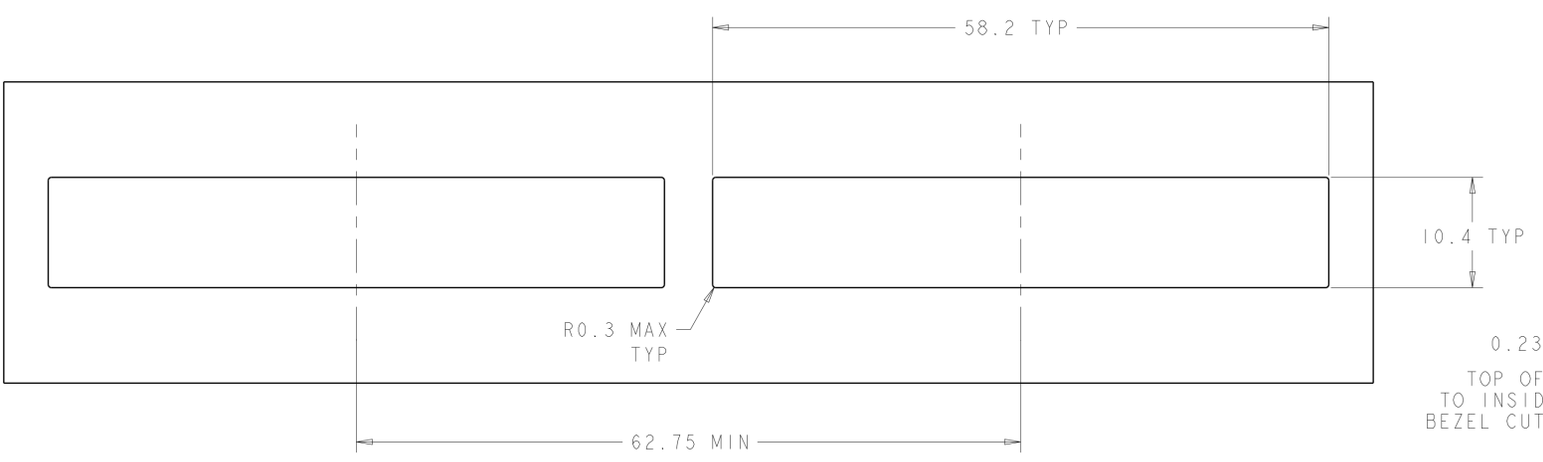
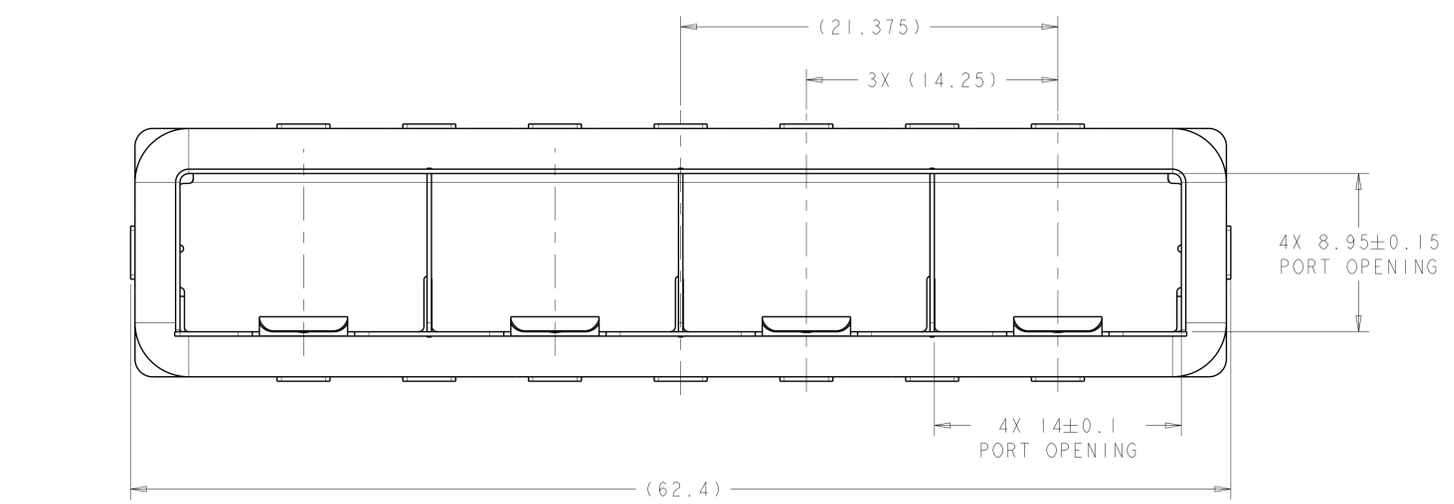


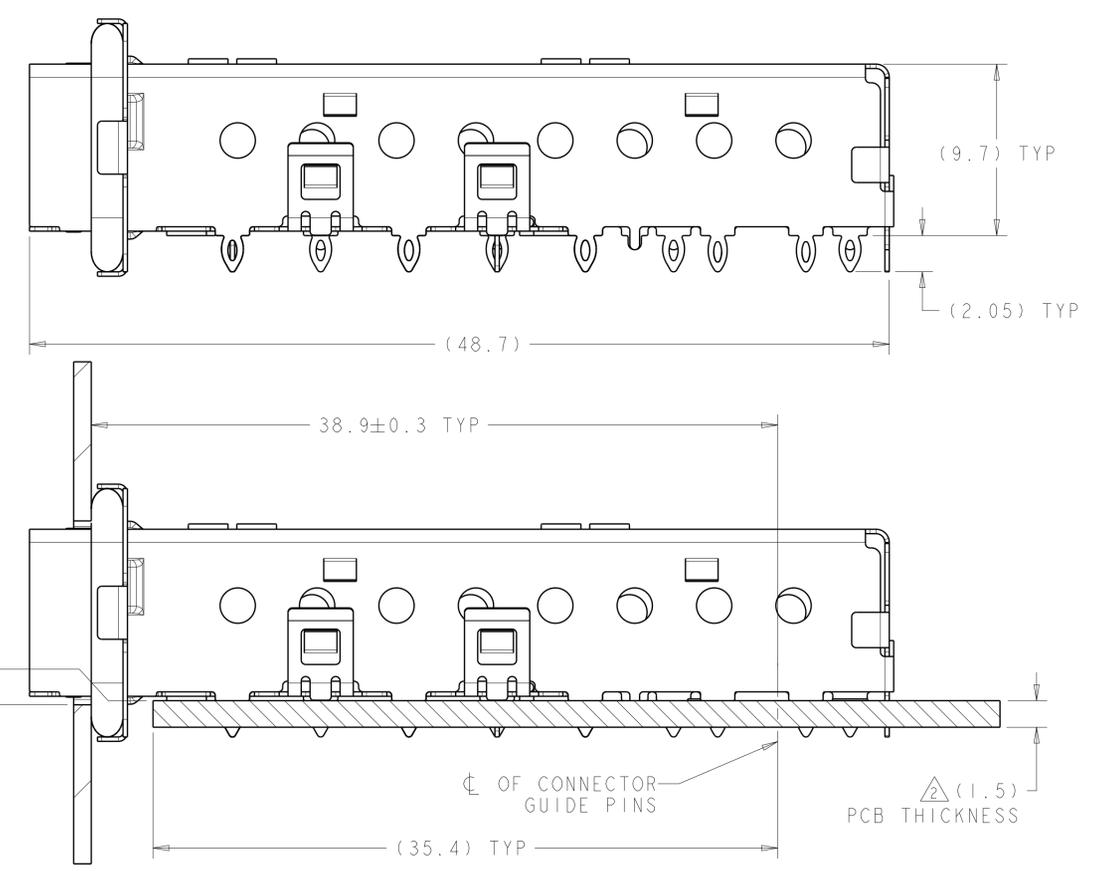
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
GP	00				
B		RELEASED PER ECO-09-022874	9OCT2009	ZMR	MRS
C		REVISED PER ECO-12-014021	29SEP2012	TD	AC



- 1. MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY: 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL
GASKET: PLATED FILLED SILICONE
- 2. MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.
- 3. PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 4. DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 6. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- 7. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 9. HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- 10. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.



RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
SCALE 3:1

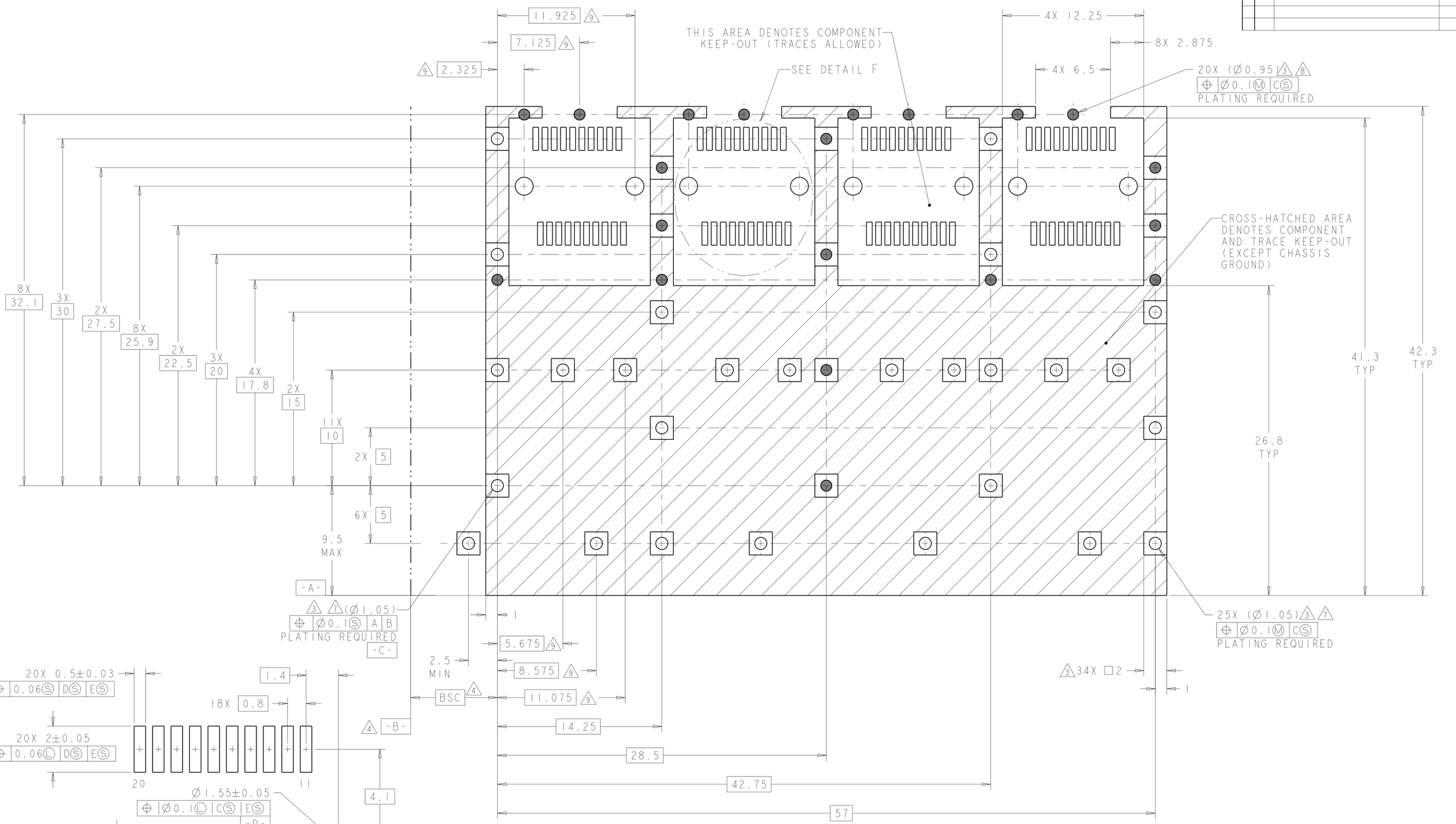


2007135-1
MOUNTED PC BOARD
SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL

2007135-1
PART
NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: M. SCHMITT 21JUN2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 21JUN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: B. WERTZ 21JUN2007	NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	108-2364
2 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	114-13120
3 PLC	±0.1	WEIGHT	-
4 PLC	±0.1	Customer Drawing	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV C
ANGLES	±1°		
MATERIAL			

LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	APPV
		1	SEE SHEET 1		



THIS AREA DENOTES COMPONENT KEEP-OUT (TRACES ALLOWED)

SEE DETAIL F

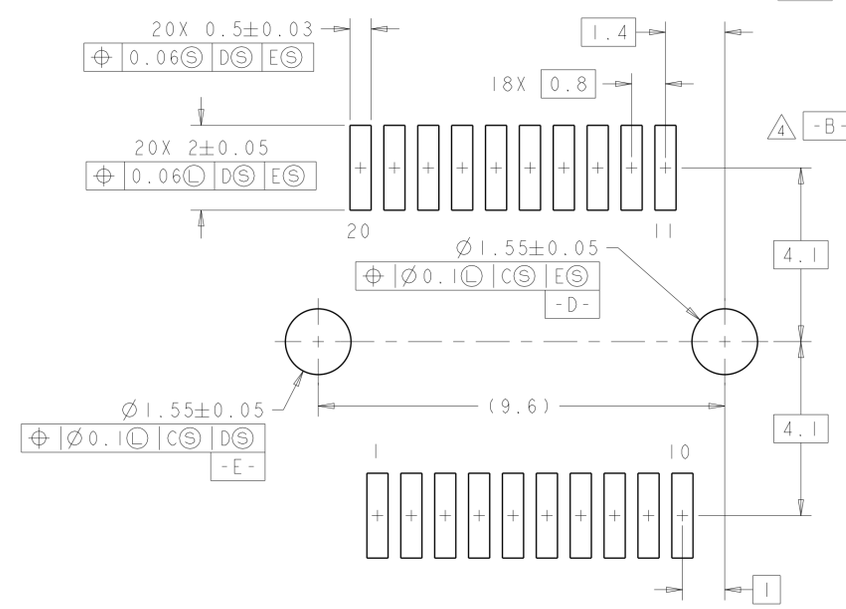
20X (Ø0.95) PLATING REQUIRED

CROSS-HATCHED AREA DENOTES COMPONENT AND TRACE KEEP-OUT (EXCEPT CHASSIS GROUND)

-A-
 $\text{Ø}0.105$
 PLATING REQUIRED
 -C-

25X (Ø1.05) PLATING REQUIRED

RECOMMENDED PCB CONFIGURATION WITH KEEP-OUT AREAS
 SCALE 6:1



DETAIL F
 RECOMMENDED PT CONNECTOR LAYOUT
 4X INDIVIDUALLY
 SCALE 12:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: M. SCHMITT 21JUN2007	TE Connectivity												
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 21JUN2007													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APV: B. WERTZ 21JUN2007	NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY PRESS FIT, EMI GASKET												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±0.1</td></tr> </table>		0 PLC	±0.1	1 PLC	±0.1	2 PLC	±0.1	3 PLC	±0.1	4 PLC	±0.1	ANGLES	±0.1	PRODUCT SPEC: 108-2364	RESTRICTED TO:
0 PLC	±0.1														
1 PLC	±0.1														
2 PLC	±0.1														
3 PLC	±0.1														
4 PLC	±0.1														
ANGLES	±0.1														
MATERIAL: FINISH: #1*		APPLICATION SPEC: 114-13120	SIZE: A1												
		WEIGHT: Customer Drawing	SCALE: 1:1 SHEET 2 OF 2 REV C												

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