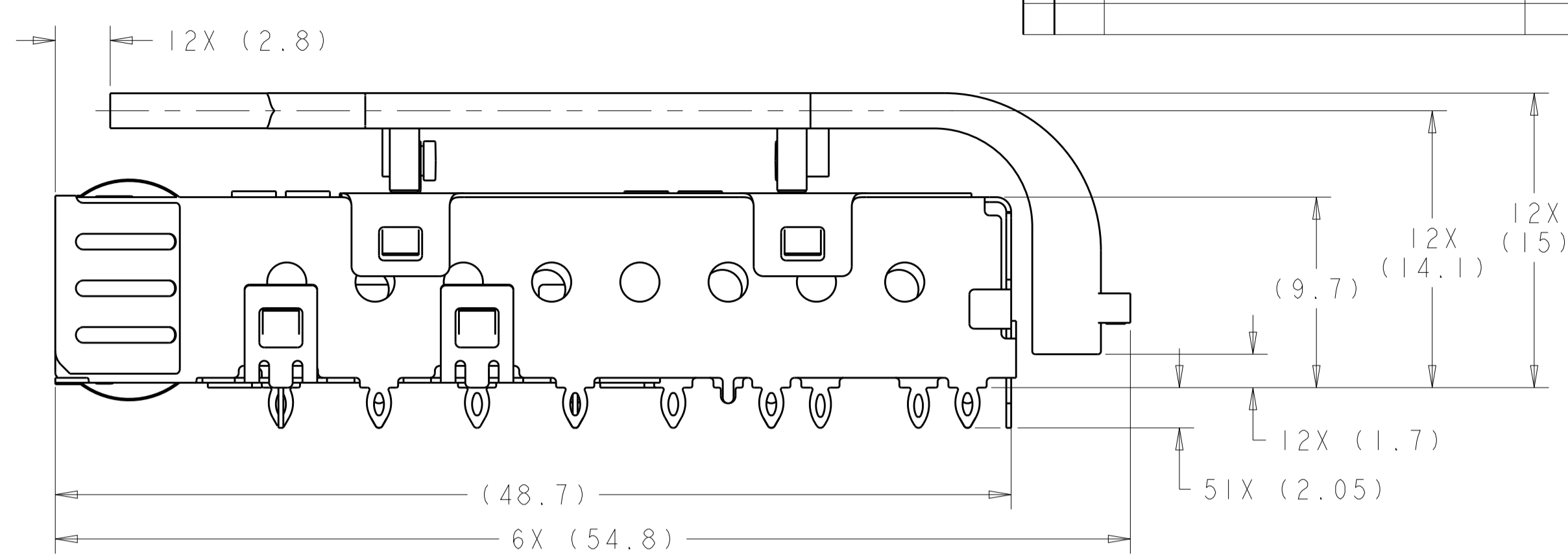
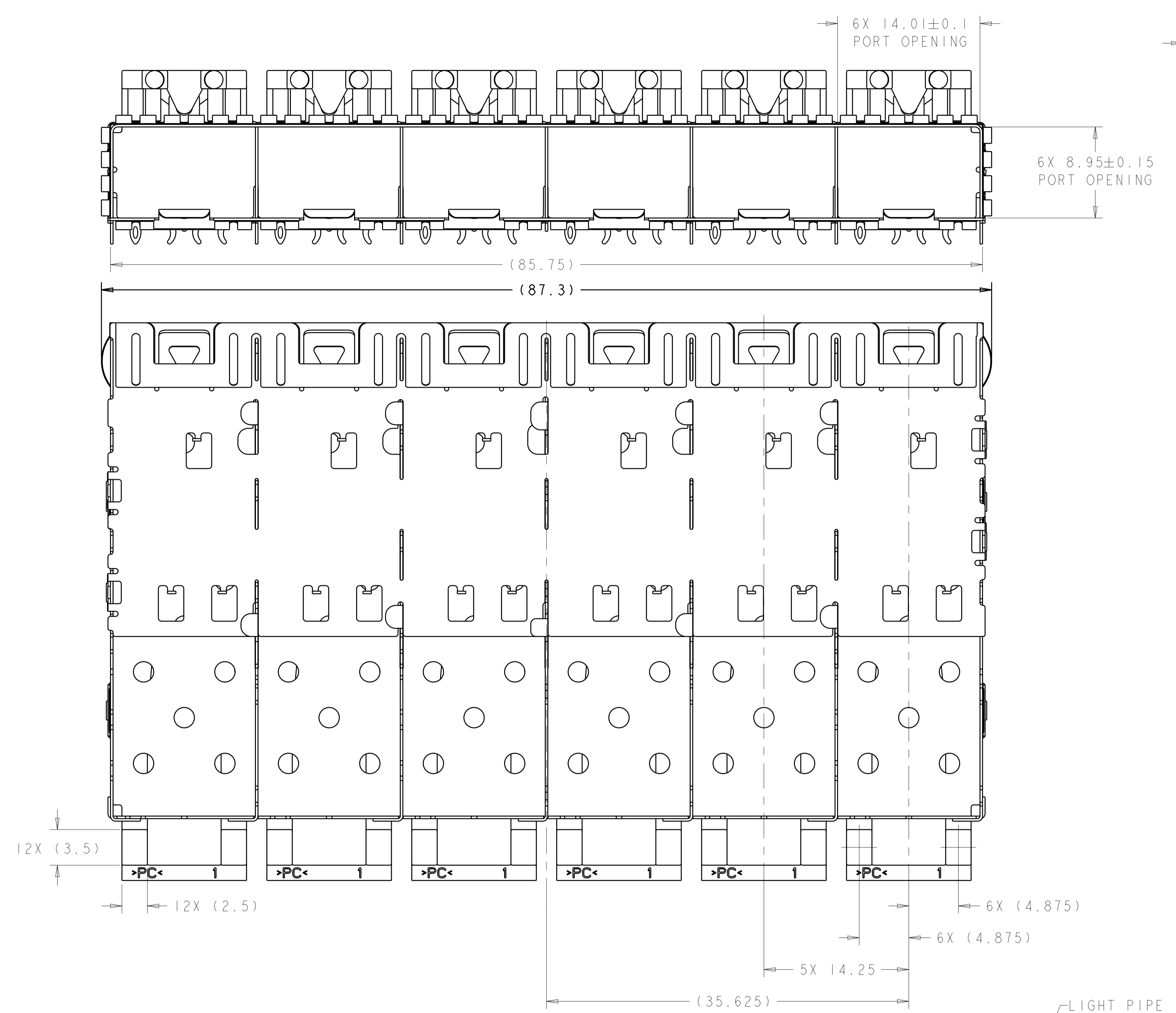
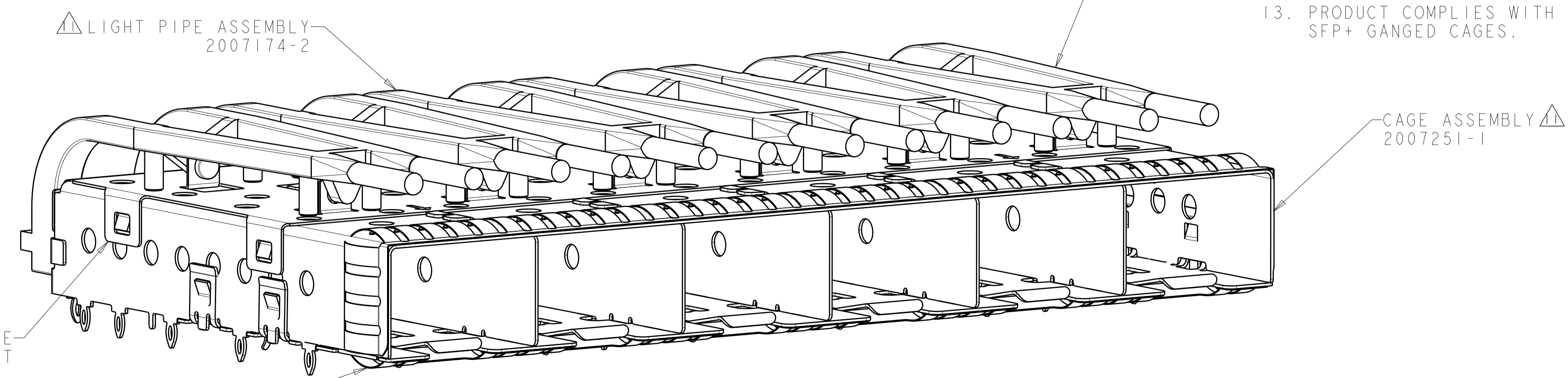


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A	RELEASED	26FEB2016	JW SH



- 1. MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY: 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY.
LIGHT PIPE CLIP: STAINLESS STEEL
LIGHT PIPE: POLYCARBONATE, CLEAR
- 2. FINISH:
SPRINGS: MINIMUM OF 0.8um TIN PLATE OVER A MINIMUM OF 0.8um NICKEL UNDERPLATE.
NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 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 PCB BOARD THICKNESS:
SINGLE SIDED = 1.50
DOUBLE SIDED = 2.25
- 7. HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- 8. DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 9. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 10. REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 11. 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.
- 12. CERTAIN MATING TRANSCEIVERS MAY REQUIRE ADDITIONAL PCB THICKNESS THAT WOULD NEED TO BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.
- 13. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.

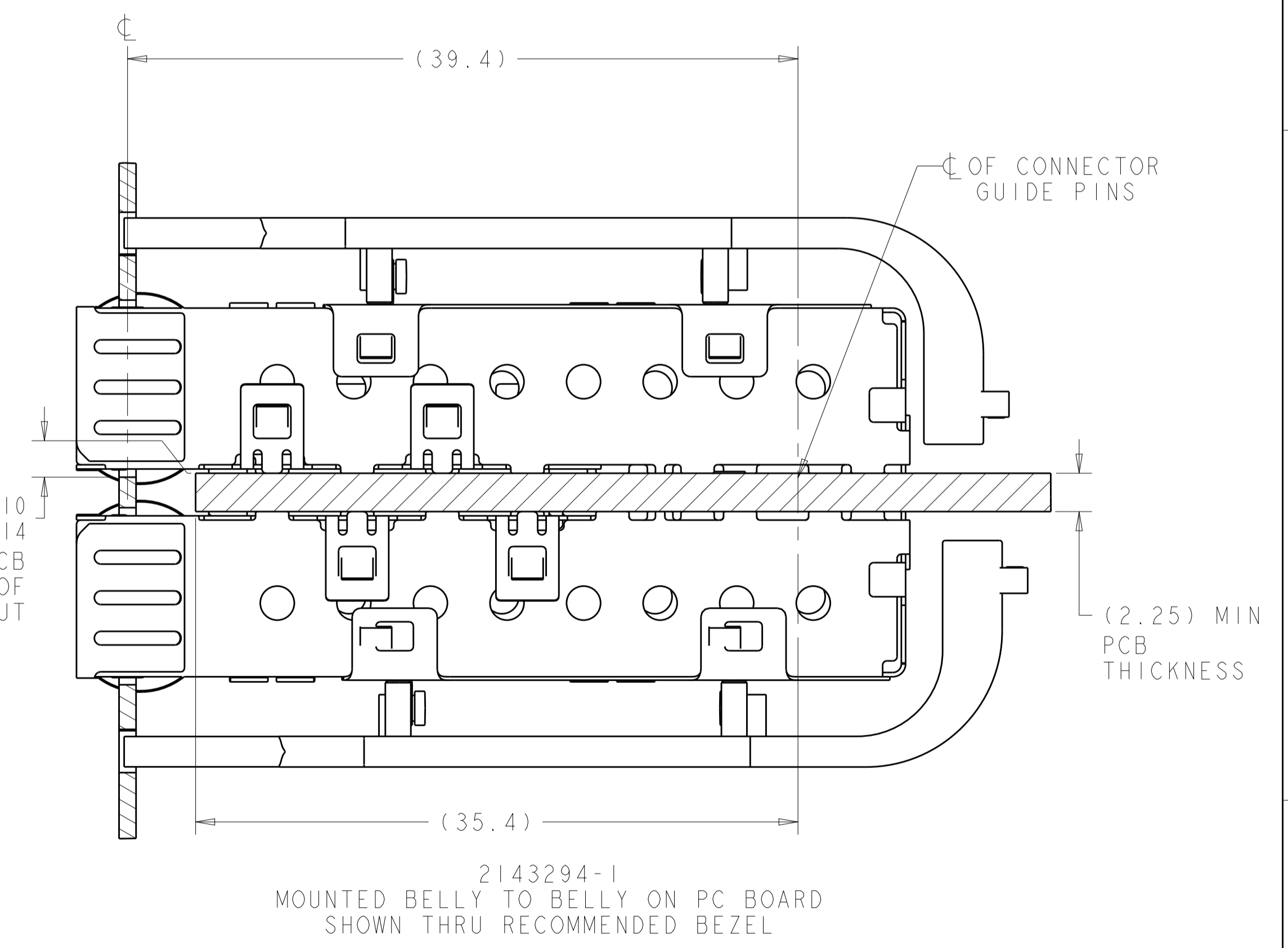
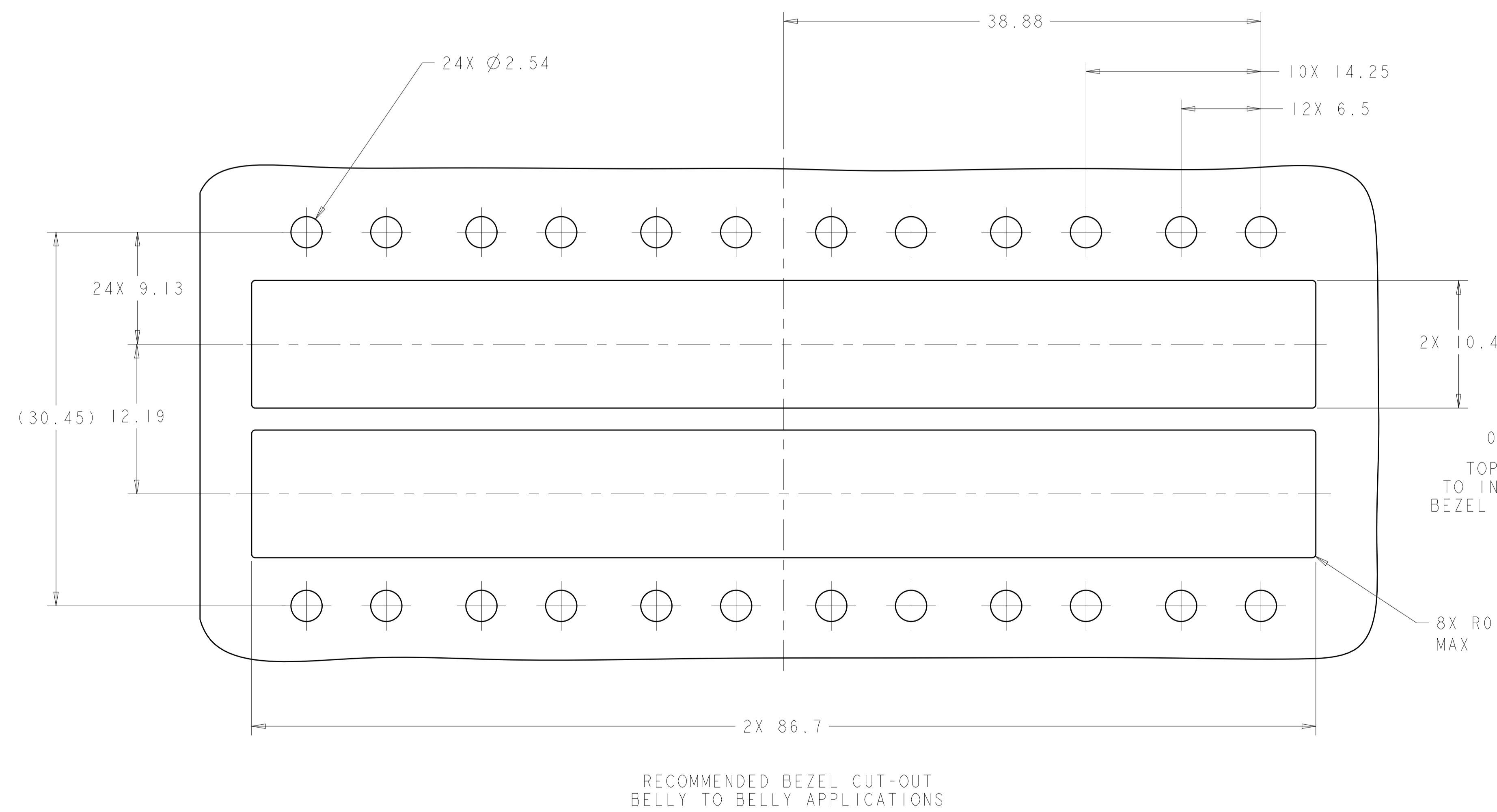
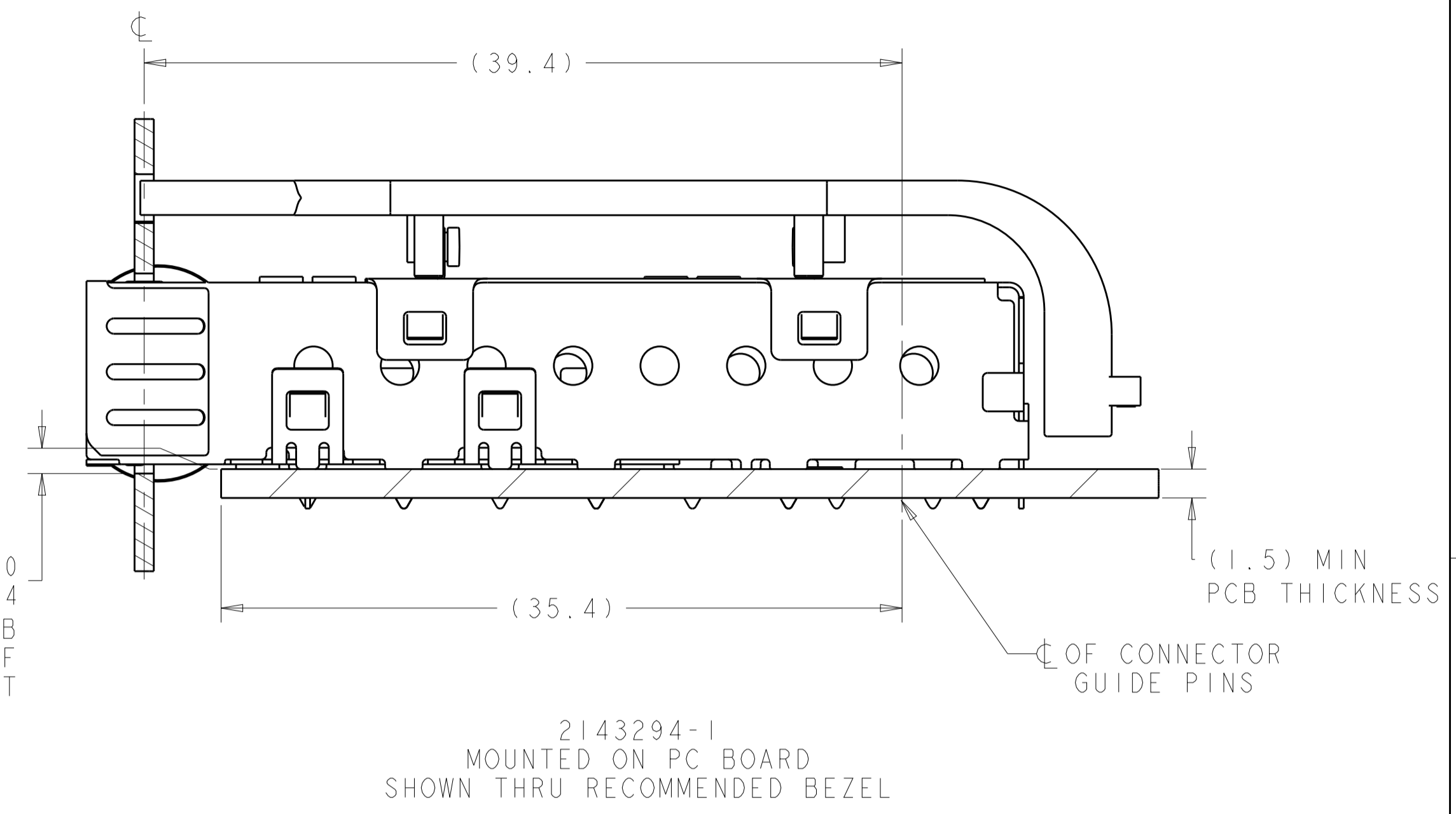
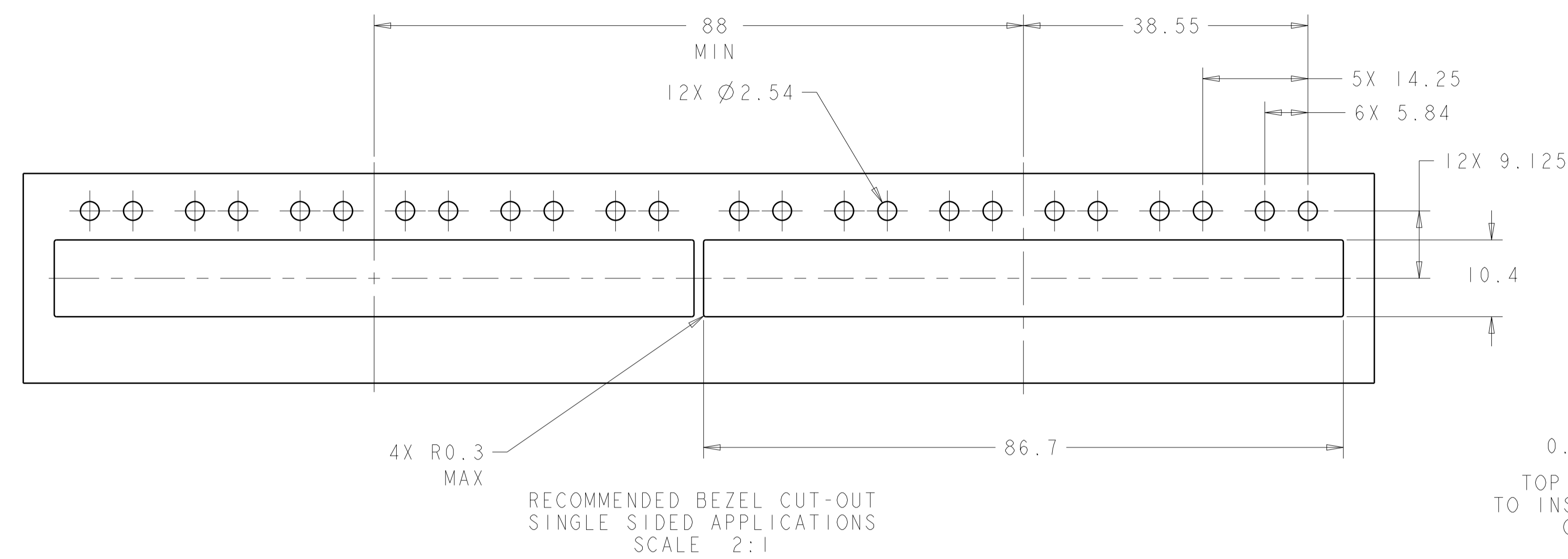


2143294-1
FINISHED ASSEMBLY
SCALE 4:1

2143294-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: C. ROHLER 24FEB2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 24FEB2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: B. WERTZ 24FEB2010	NAME: SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY
0 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC: 108-2364	PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC: 114-13120	WITH REDUCED LENGTH LIGHT PIPES
2 PLC ±0.1		SIZE: A1	RESTRICTED TO
3 PLC ±0.1		WEIGHT: -	SCALE: 4:1
4 PLC ±0.1		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 4
ANGLES ±1°			REV A
FINISH: ±1°			

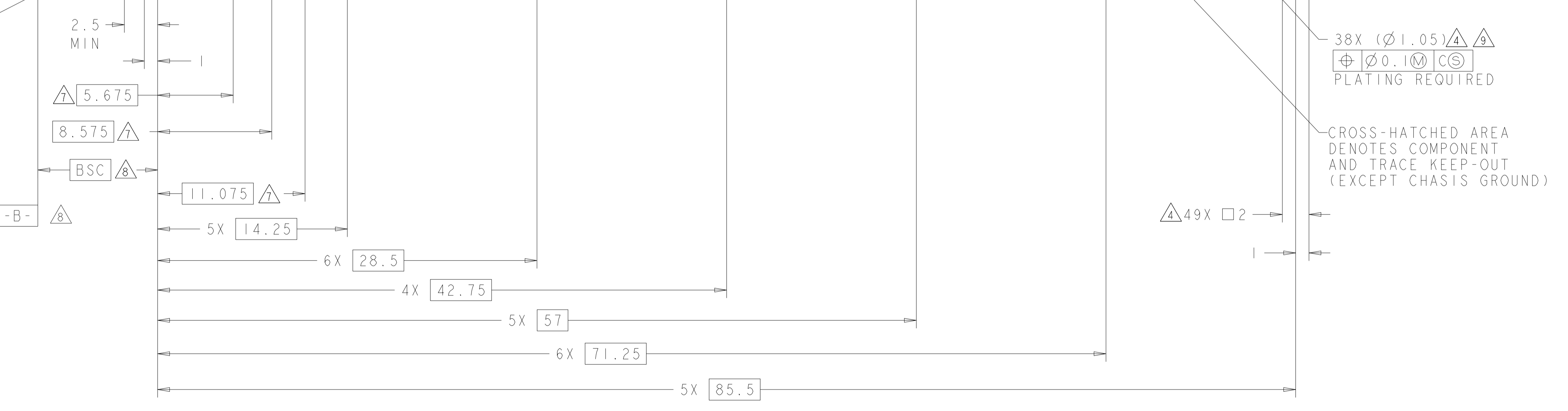
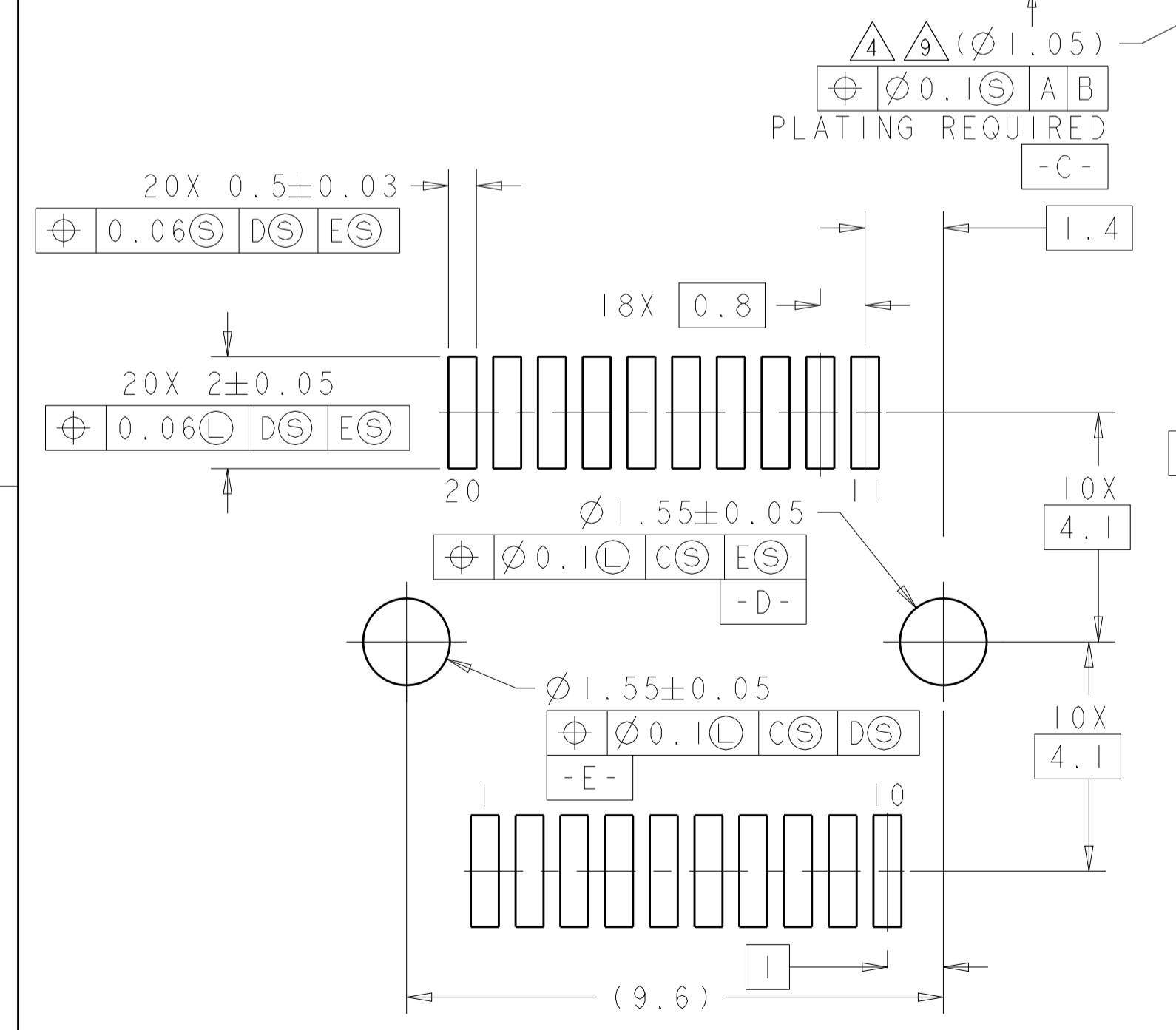
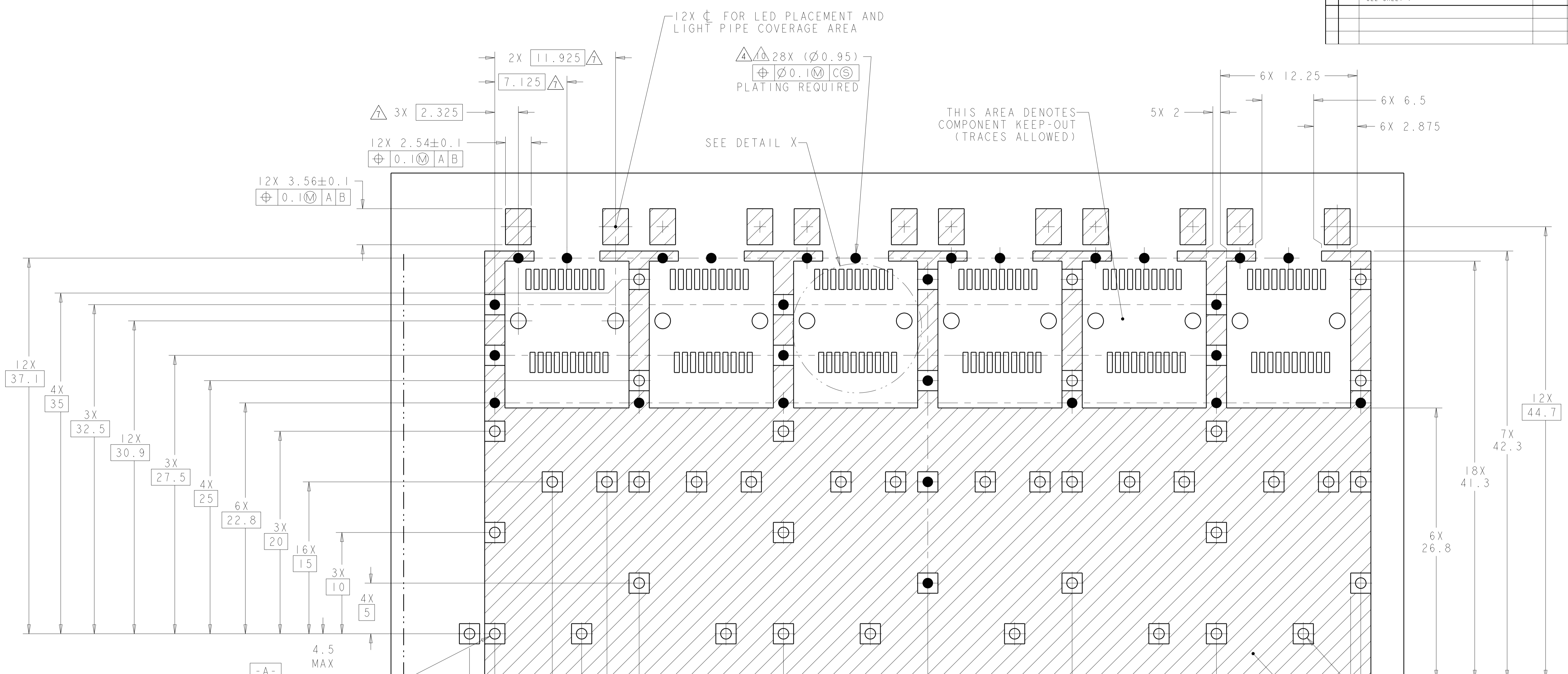
LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
				SEE SHEET 1			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN C. ROHLER 24FEB2010	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITZ 24FEB2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. WERTZ 24FEB2010	NAME SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS
1 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	WITH REDUCED LENGTH LIGHT PIPES
2 PLC	±0.1	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC	±0.1	114-13120	A100779
4 PLC	±0.1	WEIGHT	©=2143294
ANGLES	±1°	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 4 REV A
MATERIAL	FINISH		

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

REVISIONS			
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY
1	SEE SHEET 1		

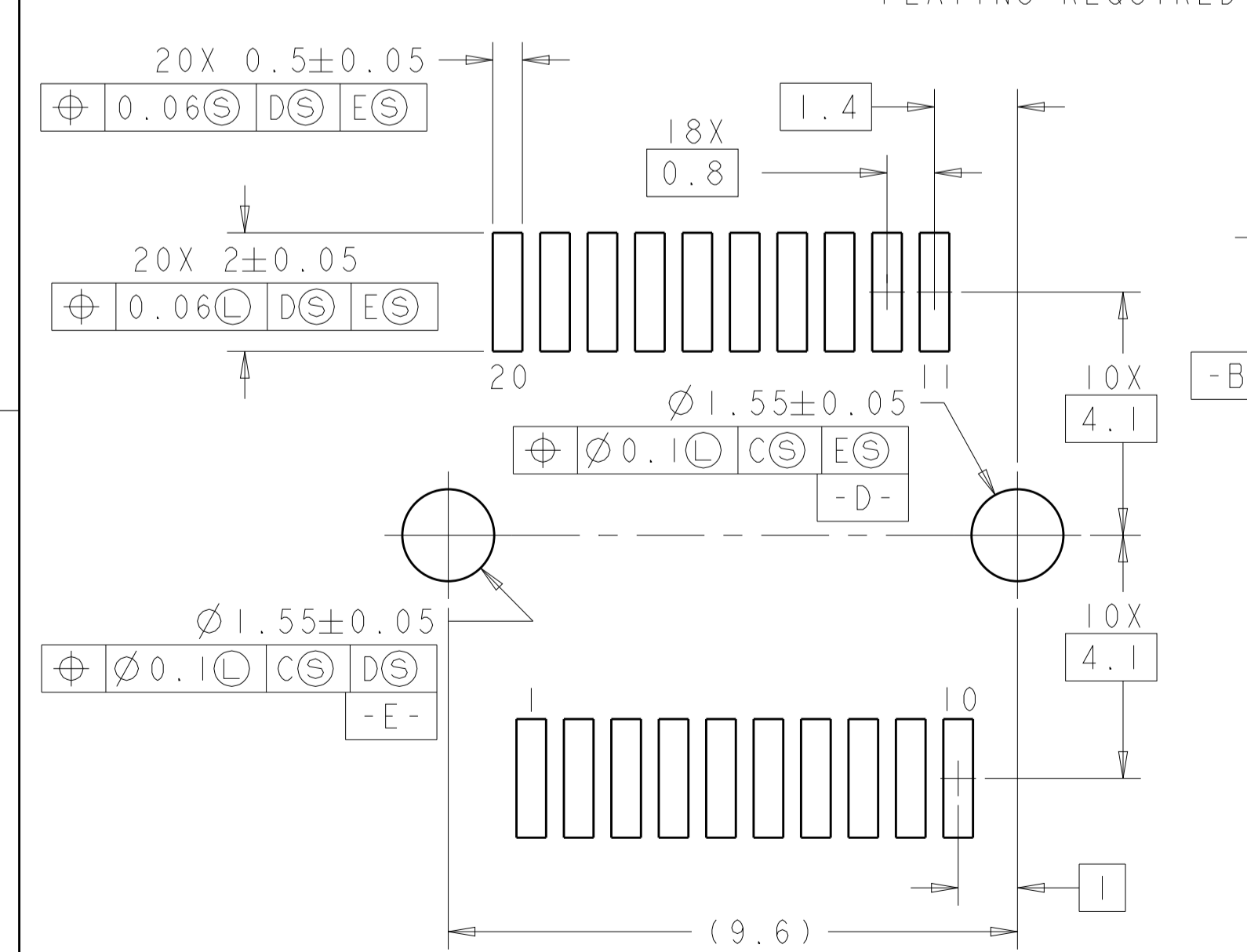
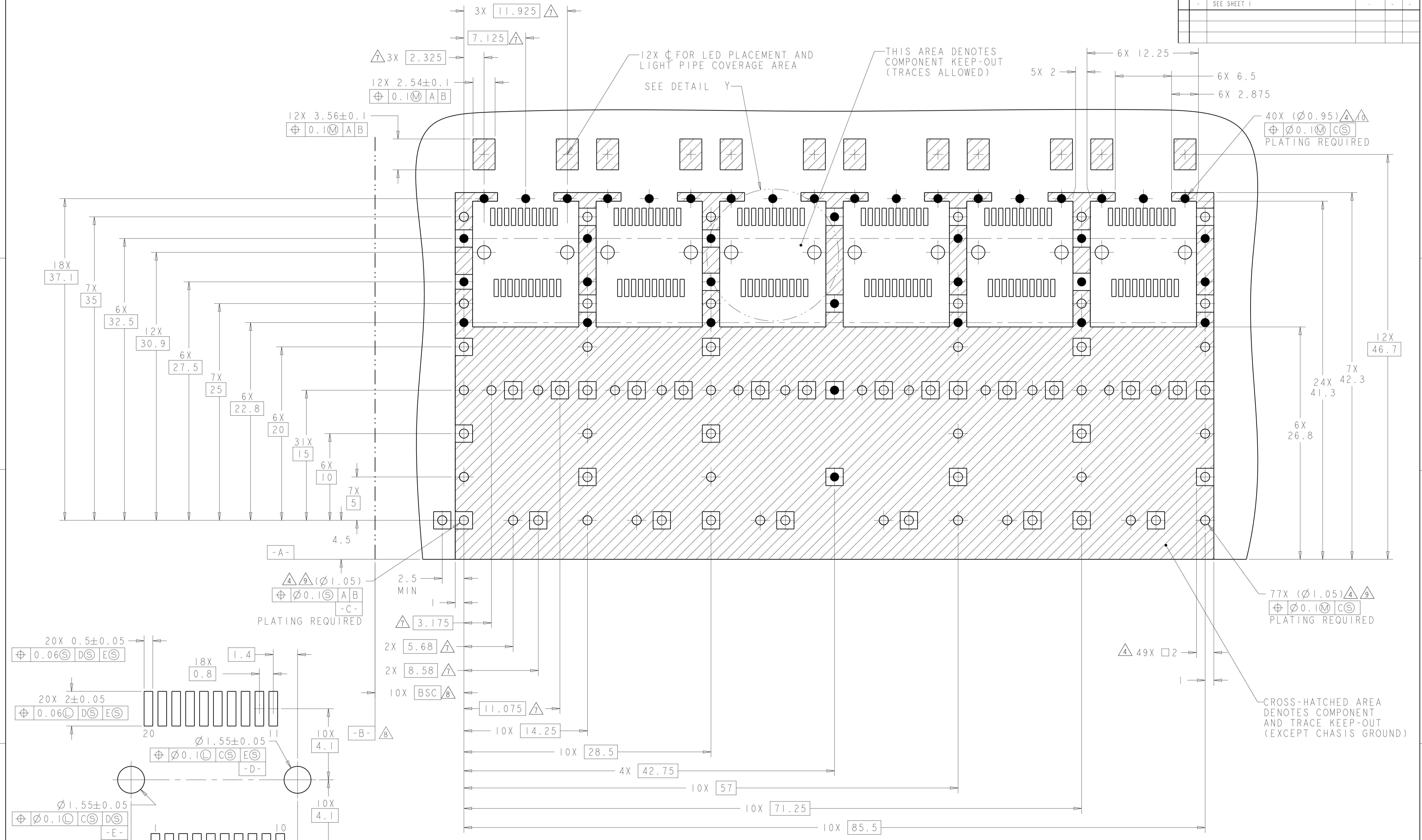


RECOMMENDED PCB CONFIGURATION WITH KEEP-OUT AREAS SINGLE SIDED APPLICATIONS SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: C. ROHLER 24FEB2010	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITZ 24FEB2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APV: B. WERTZ 24FEB2010	NAME: SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY
0 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC: 108-2364	PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC: 114-13120	WITH REDUCED LENGTH LIGHT PIPES
2 PLC ±0.1		WEIGHT: -	SIZE: A100779C=2143294
3 PLC ±0.1		FINISH: -	SCALE: 4:1 SHEET 3 OF 4 REV A
4 PLC ±0.1		CUSTOMER DRAWING	

LOC	DIST	REV	DATE	APP'D
GP	00			

REVISIONS				
NO.	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
1	SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PC BOARD CONFIGURATION
 WITH KEEP-OUT AREAS
 BELLY TO BELLY APPLICATIONS Δ
 SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: C. ROHLER 24FEB2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 24FEB2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D: B. WERTZ 24FEB2010	NAME: SFP+ 1X6 CAGE ASSEMBLY
0 PLC \pm 0.1		PRODUCT SPEC: 108-2364	PRESS FIT, EXTERNAL EMI SPRINGS
1 PLC \pm 0.1		APPLICATION SPEC: 114-13120	WITH REDUCED LENGTH LIGHT PIPES
2 PLC \pm 0.1		WEIGHT: -	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779
3 PLC \pm 0.1		FINISH: -	SCALE: 4:1 SHEET 4 OF 4 REV A
4 PLC \pm 0.1		CUSTOMER DRAWING	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.