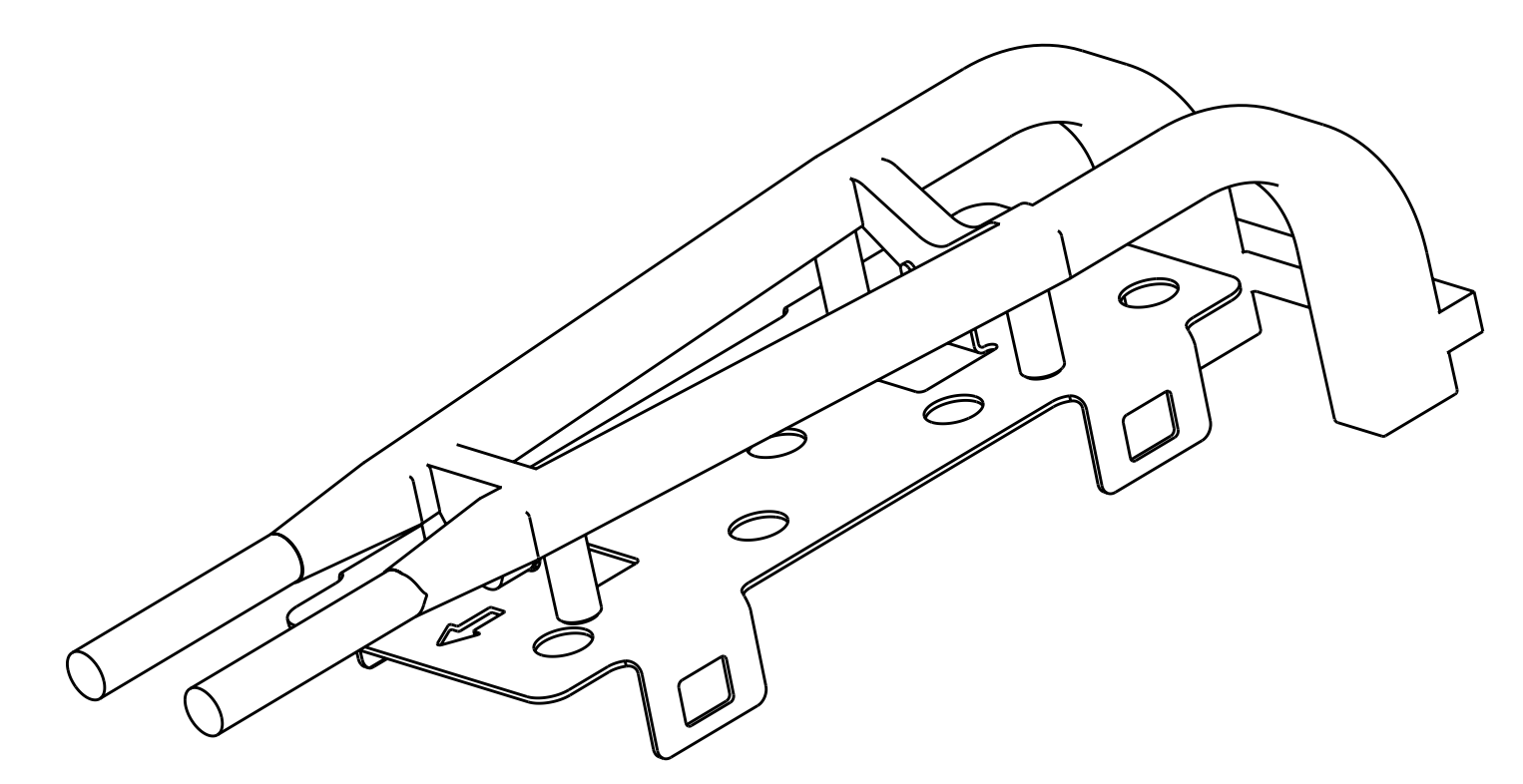
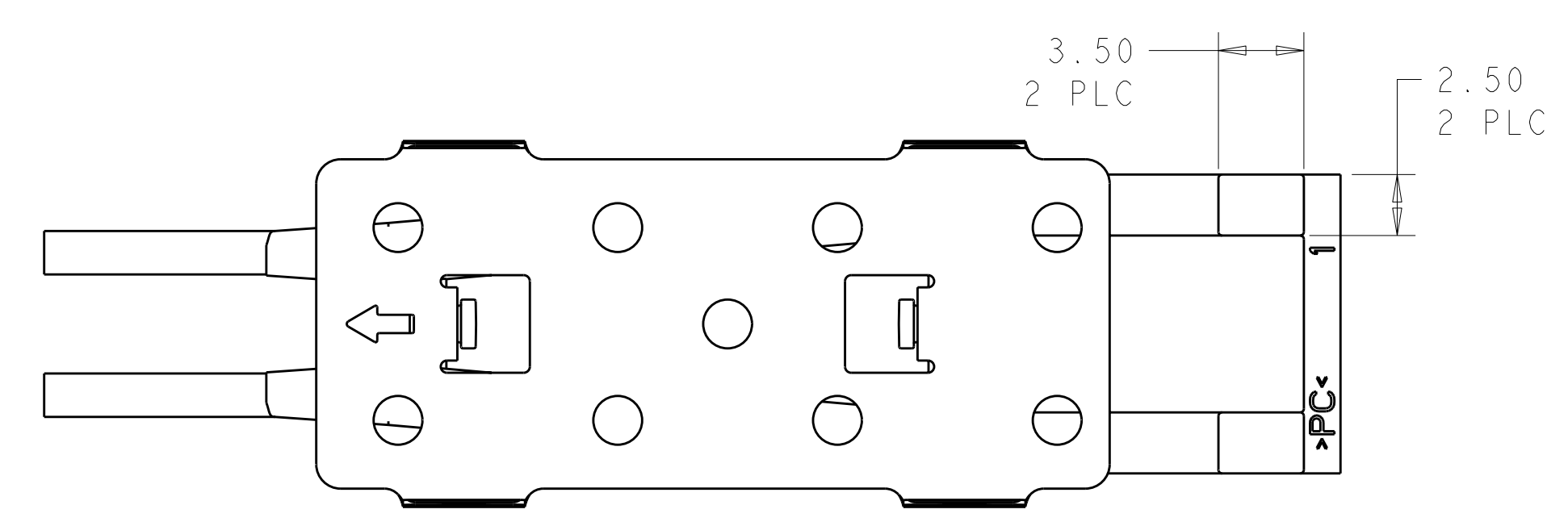
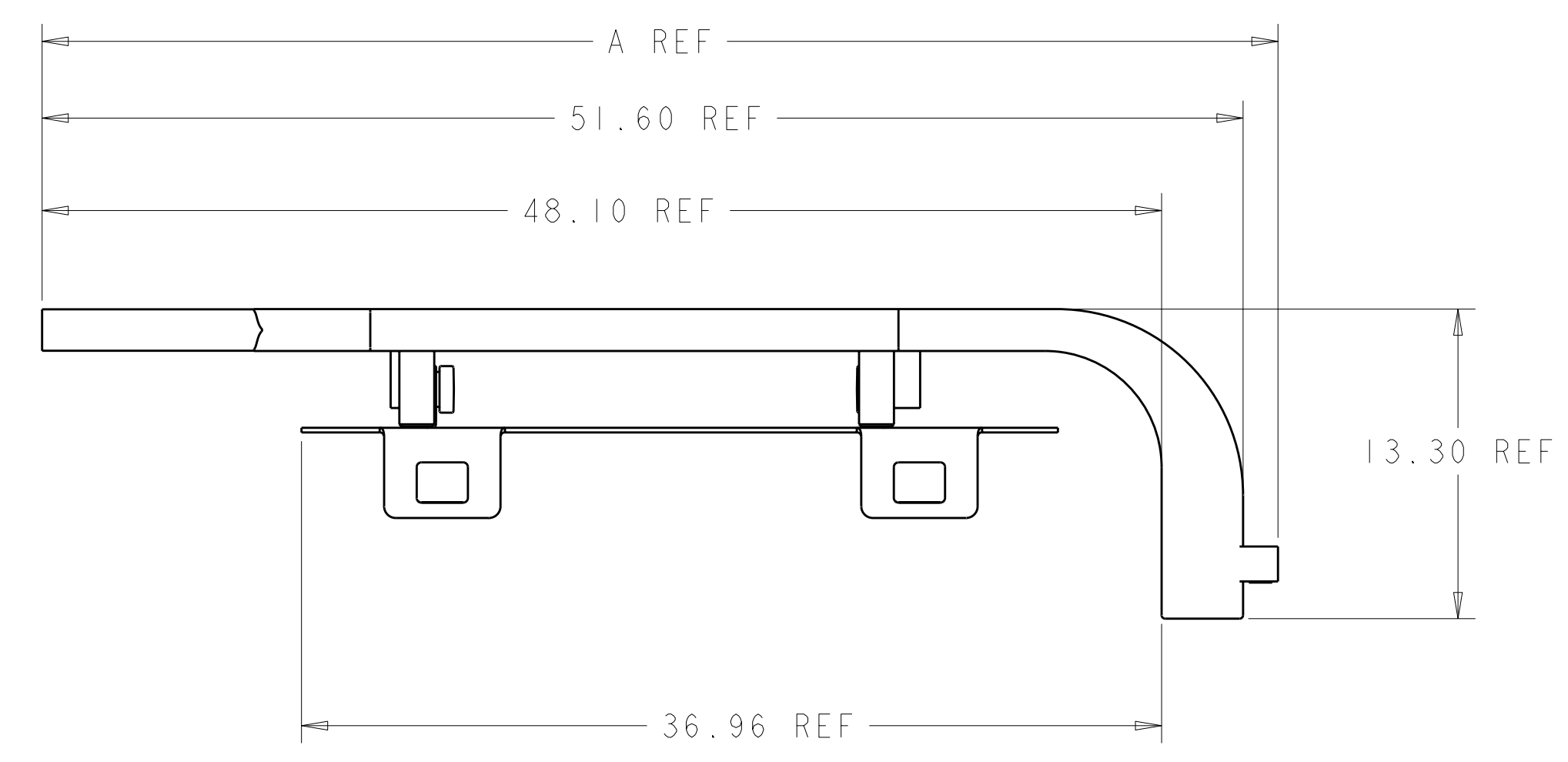
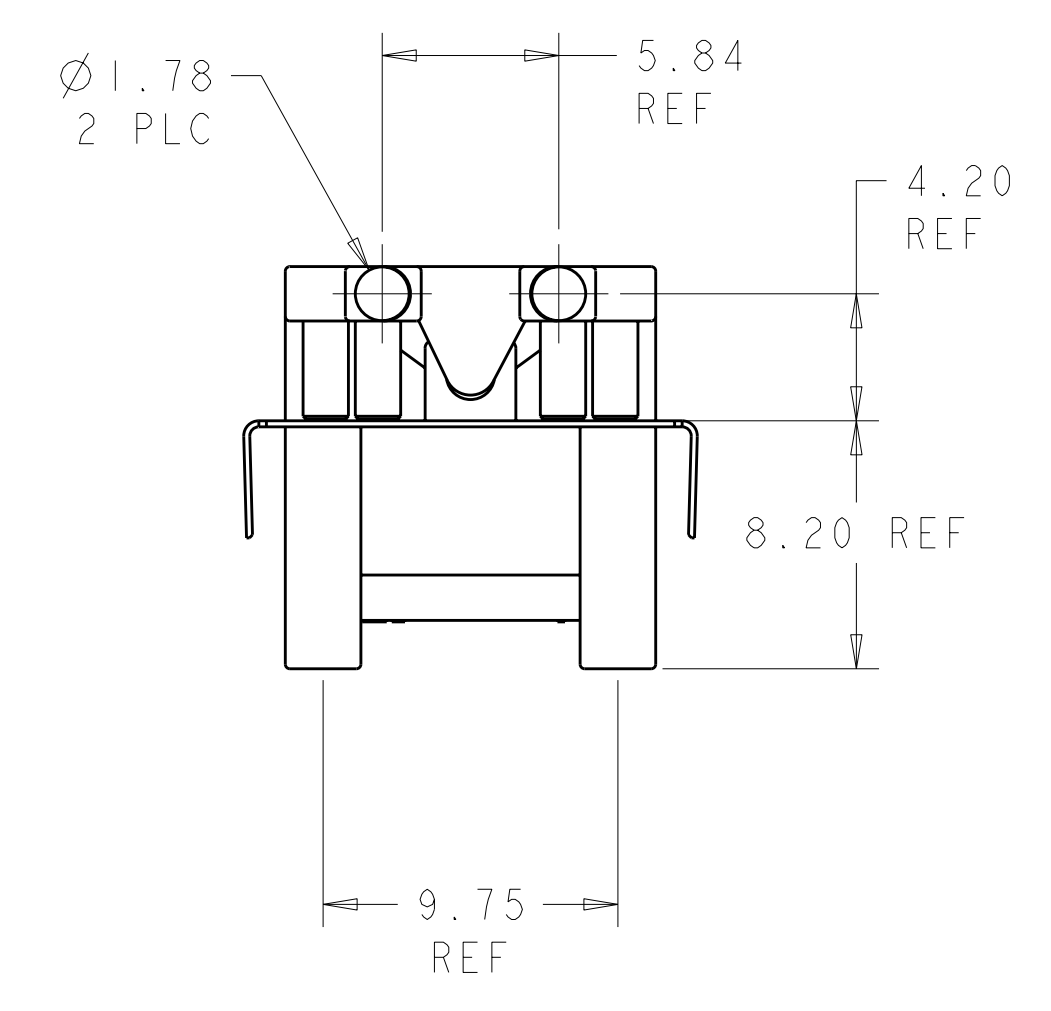
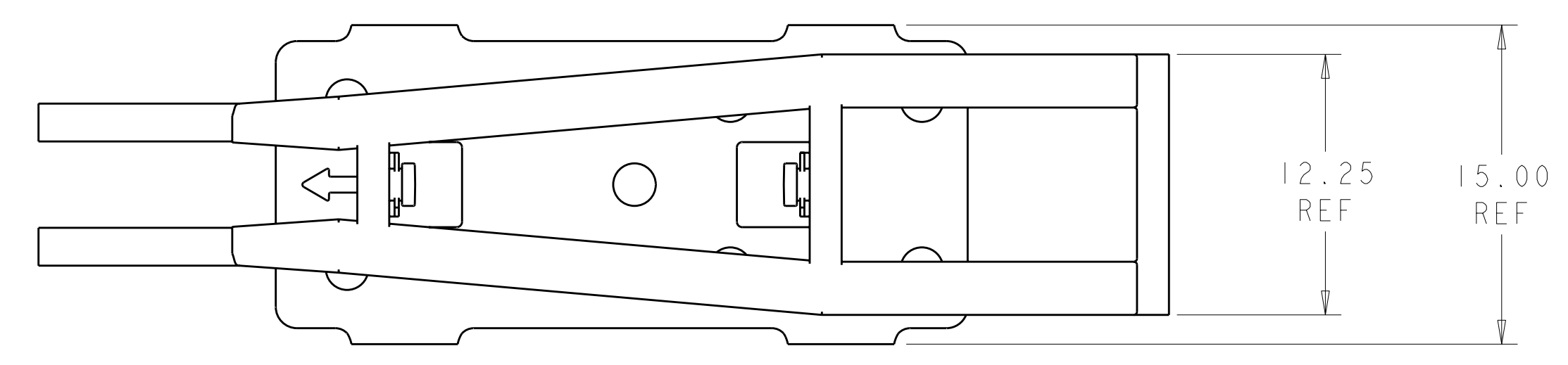


LOC	DIST	REVISIONS					
ES	00	P	LT#	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECO-08-002182	14JAN08	ML	SY
		C		REVISED PER ECO-12-003825	17FEB2012	JY	AC



1. MATERIAL:  
 LIGHTPIPE: POLYCARBONATE, CLEAR  
 LIGHTPIPE BRACKET: STAINLESS STEEL.

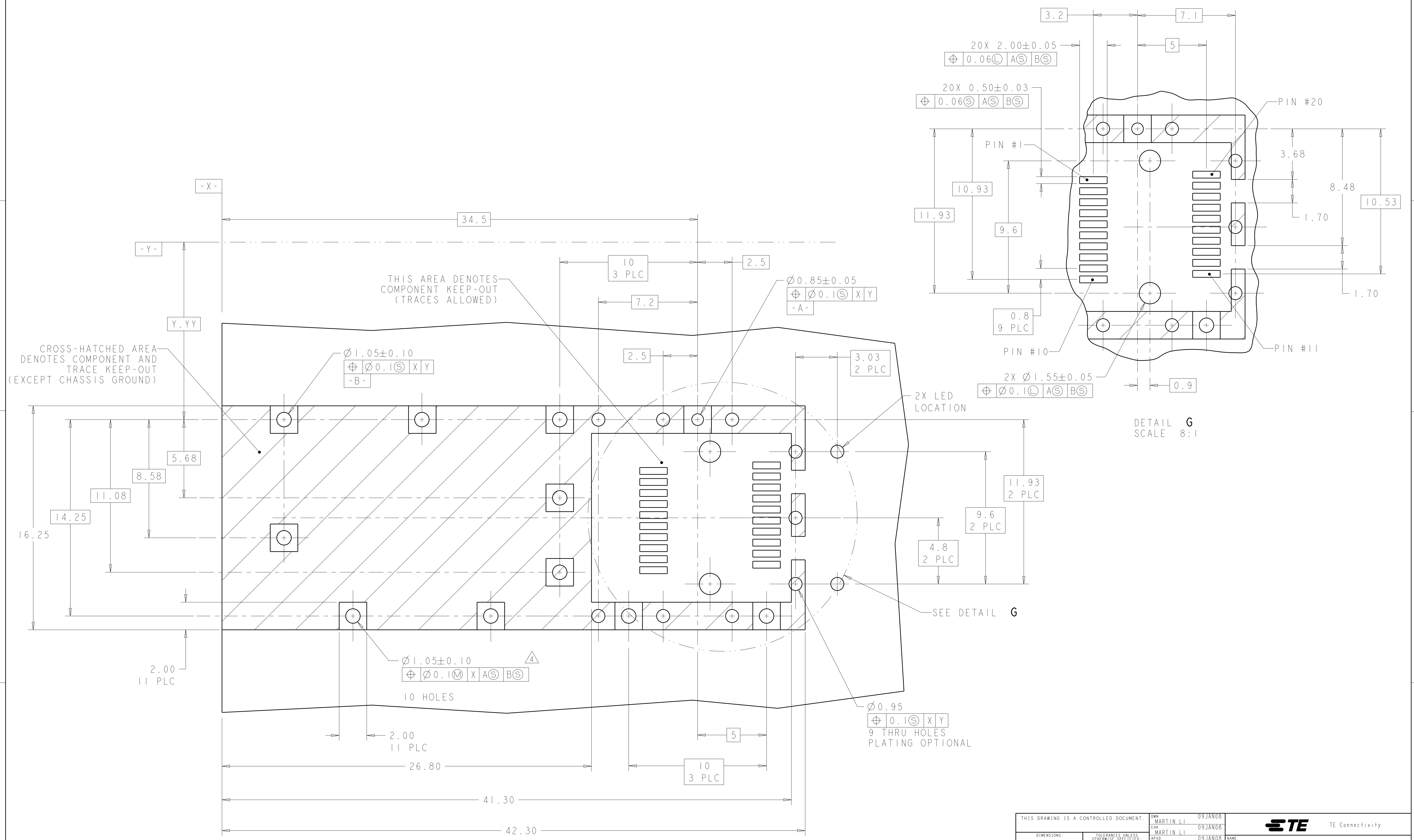
52	1367627-2
53.1	1367627-1
DIMENSION A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	MARTIN LI	09JAN08	TE Connectivity LIGHT PIPE ASSEMBLY FOR IX1 SFP		
DIMENSIONS:		CHK	MARTIN LI	09JAN08			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	STEVEN YAO	09JAN08			
mm		NAME		PRODUCT SPEC			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL		WEIGHT		A100779C=1367627		-	
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1	SHEET	1 OF 3
						REV	C

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
ES	00				

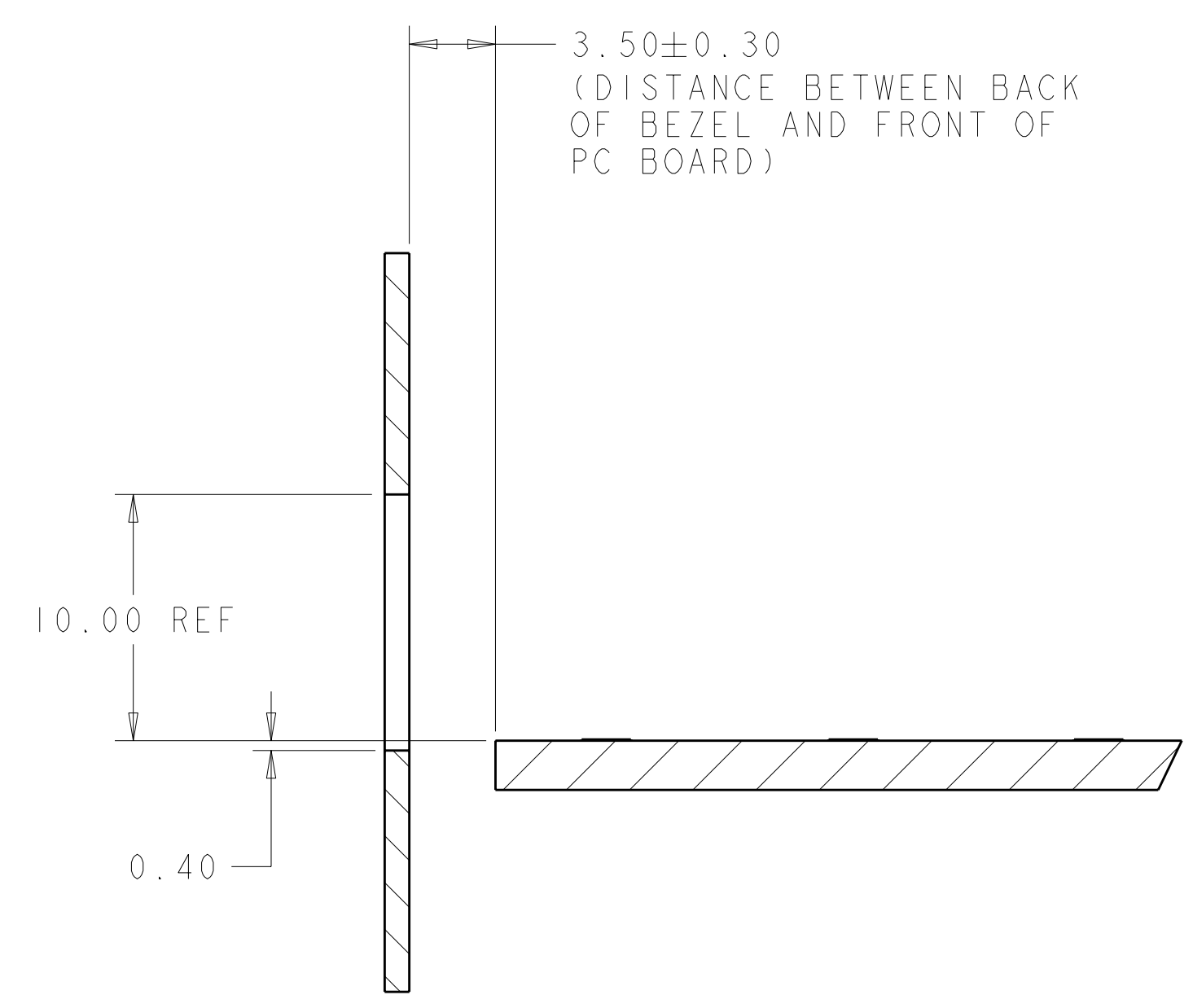
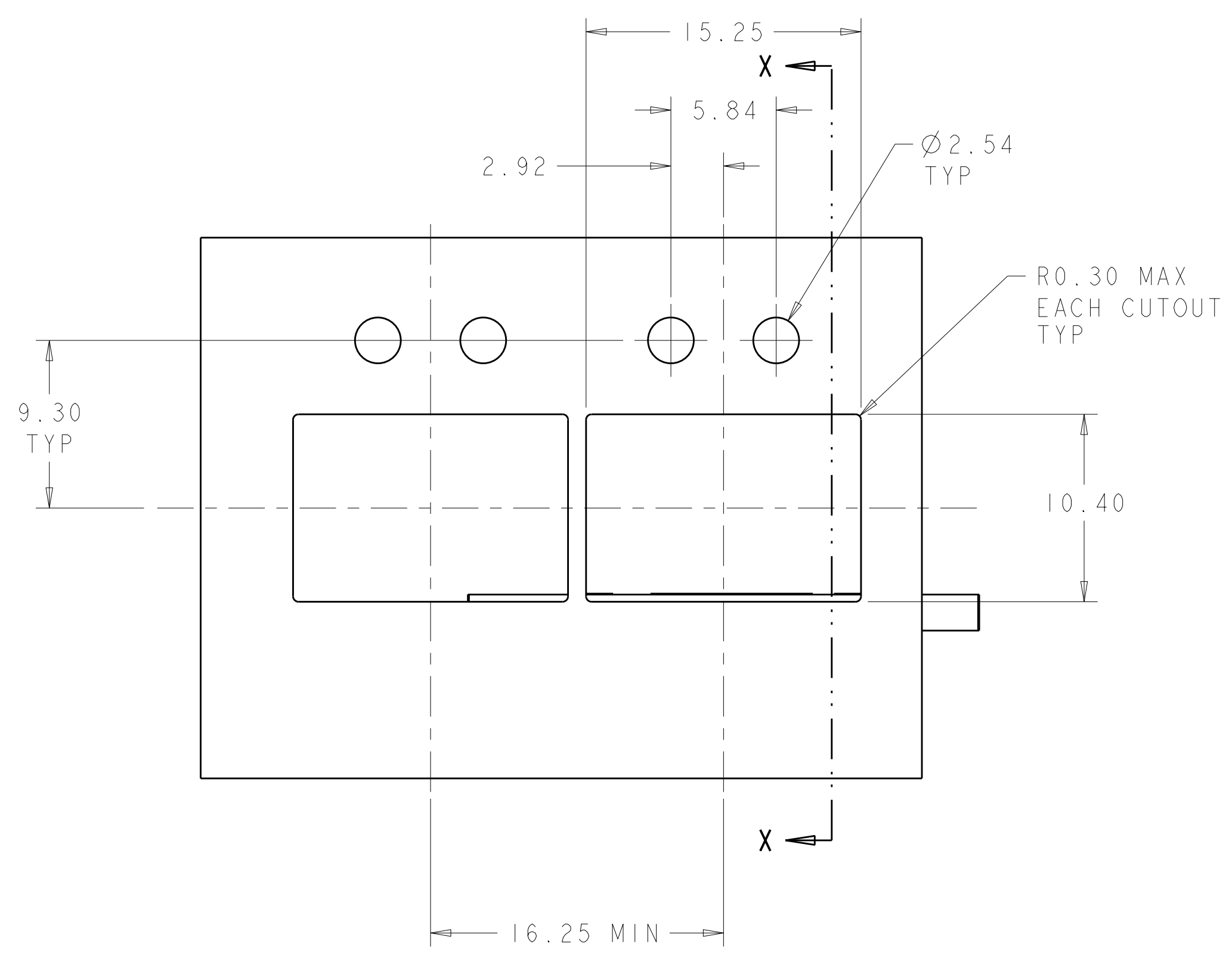
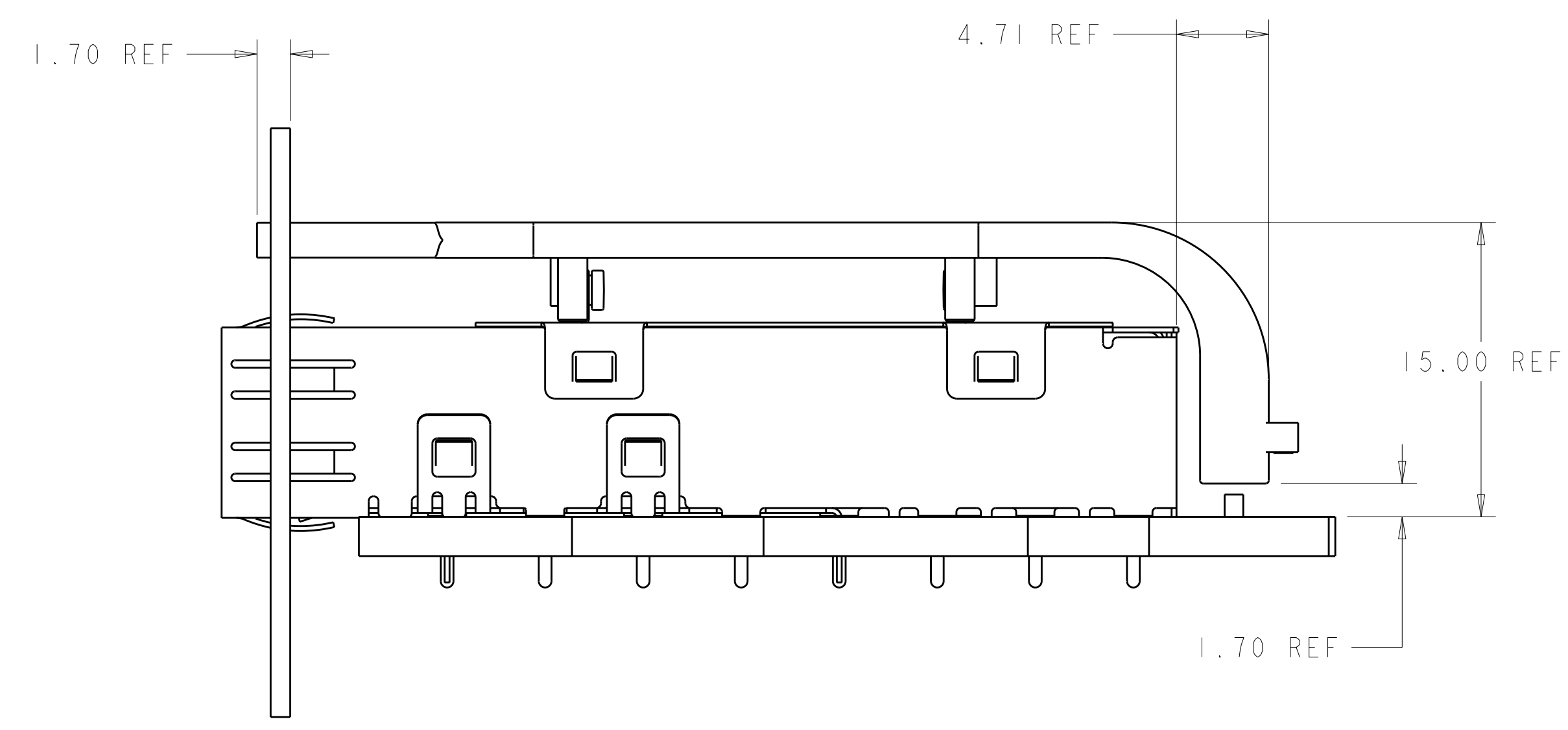
REVISIONS		DATE	BY	APPD
1	SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MARTIN LI 09JAN08 CHK MARTIN LI 09JAN08 APVD STEVEN YAO 09JAN08	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 		NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 3 PLC ±0.10 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		LIGHT PIPE ASSEMBLY FOR IX1 SFP SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1367627	RESTRICTED TO
MATERIAL		WEIGHT	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 3 REV C
FINISH		CUSTOMER DRAWING	

LOC	DIST	REVISIONS			
ES	00	REV	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SECTION X-X

RECOMMENDED BEZEL CUTOUT AND PC BOARD-BEZEL POSITION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	MARTIN LI	09JAN08	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	MARTIN LI	09JAN08	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	STEVEN YAO	09JAN08	NAME
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	FINISH	PRODUCT SPEC	LIGHT PIPE ASSEMBLY FOR IX1 SFP		RESTRICTED TO
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	A1100779	C=1367627	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	2:1	SHEET 3 OF 3
			REV	C	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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