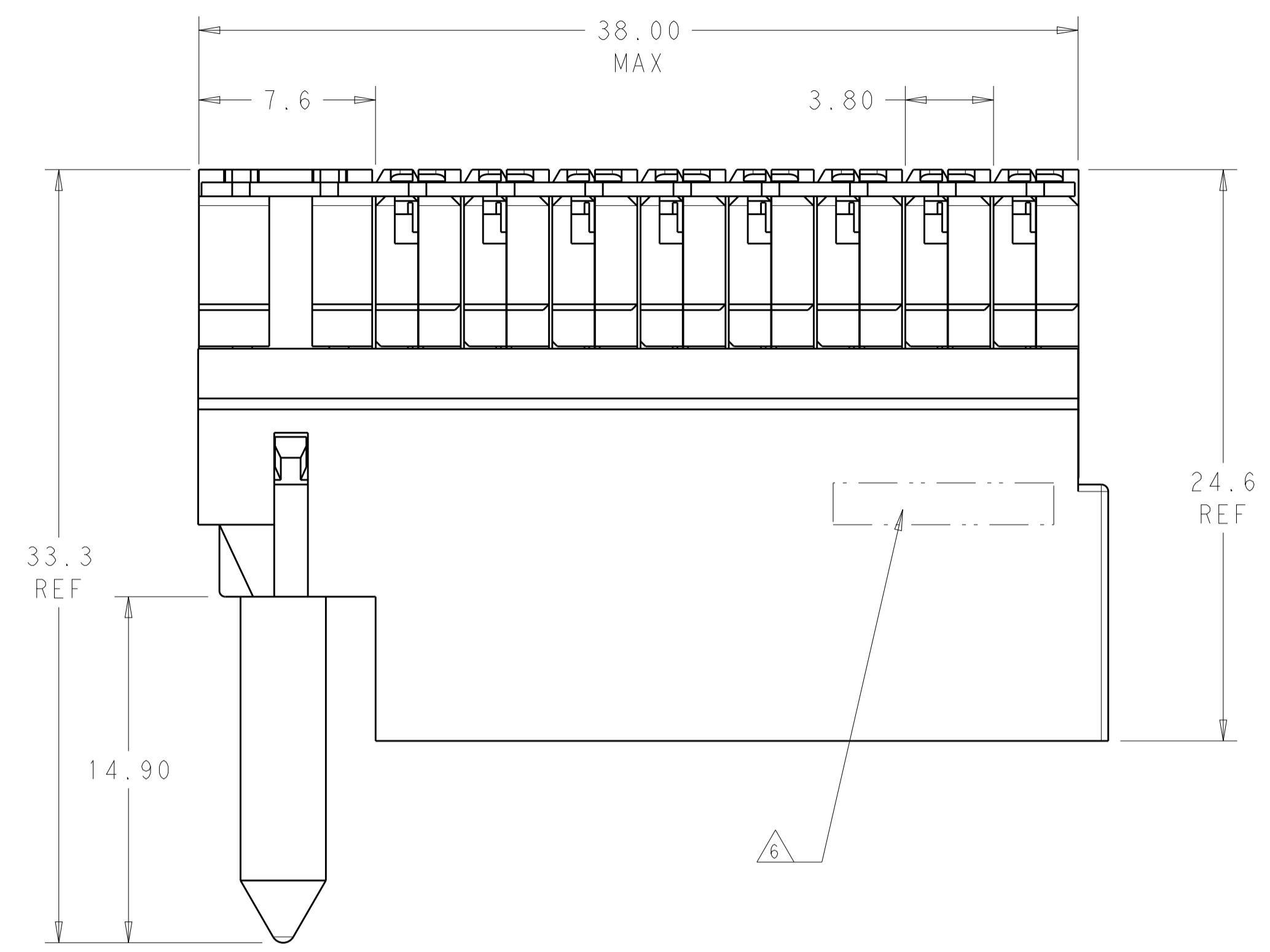
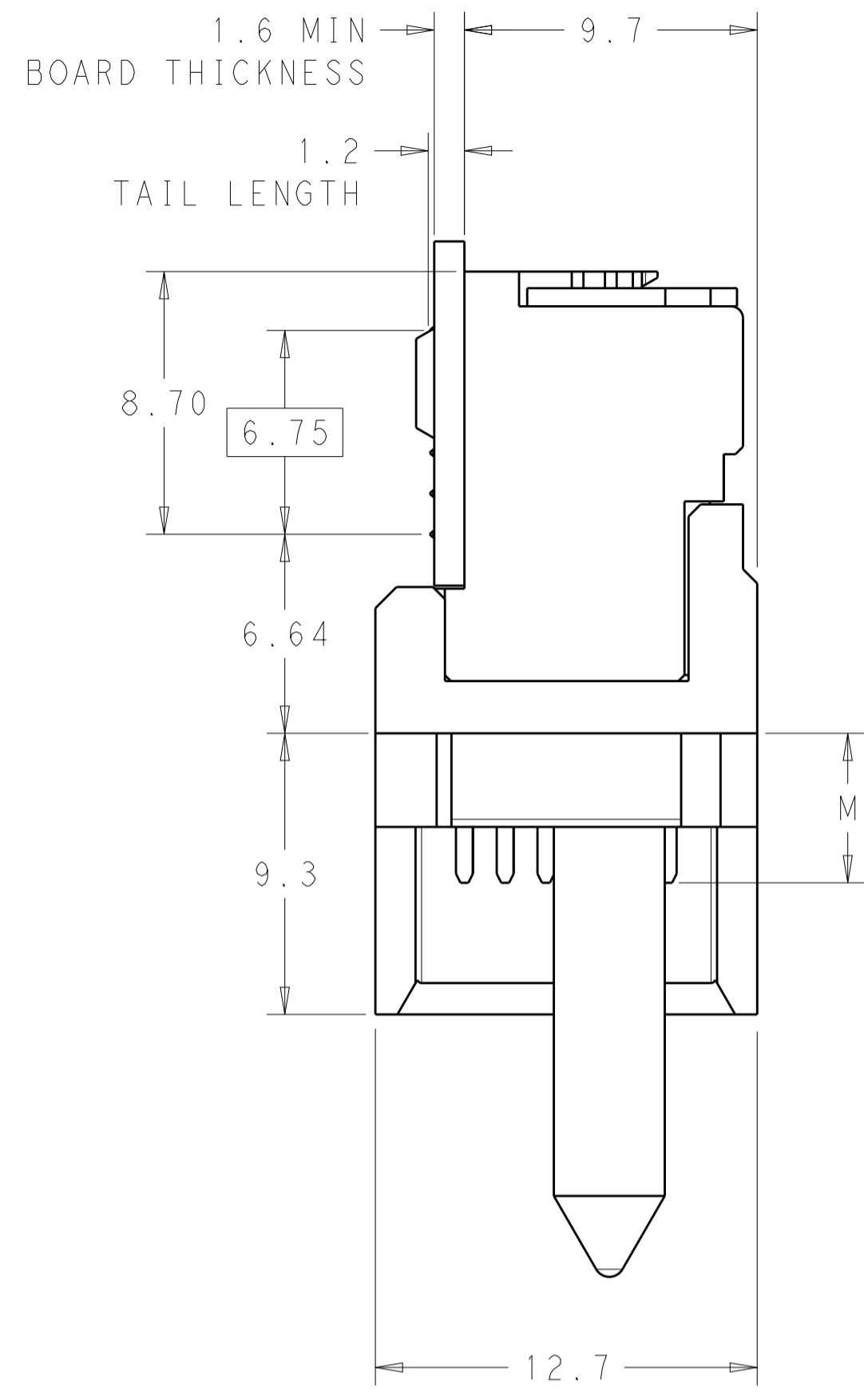
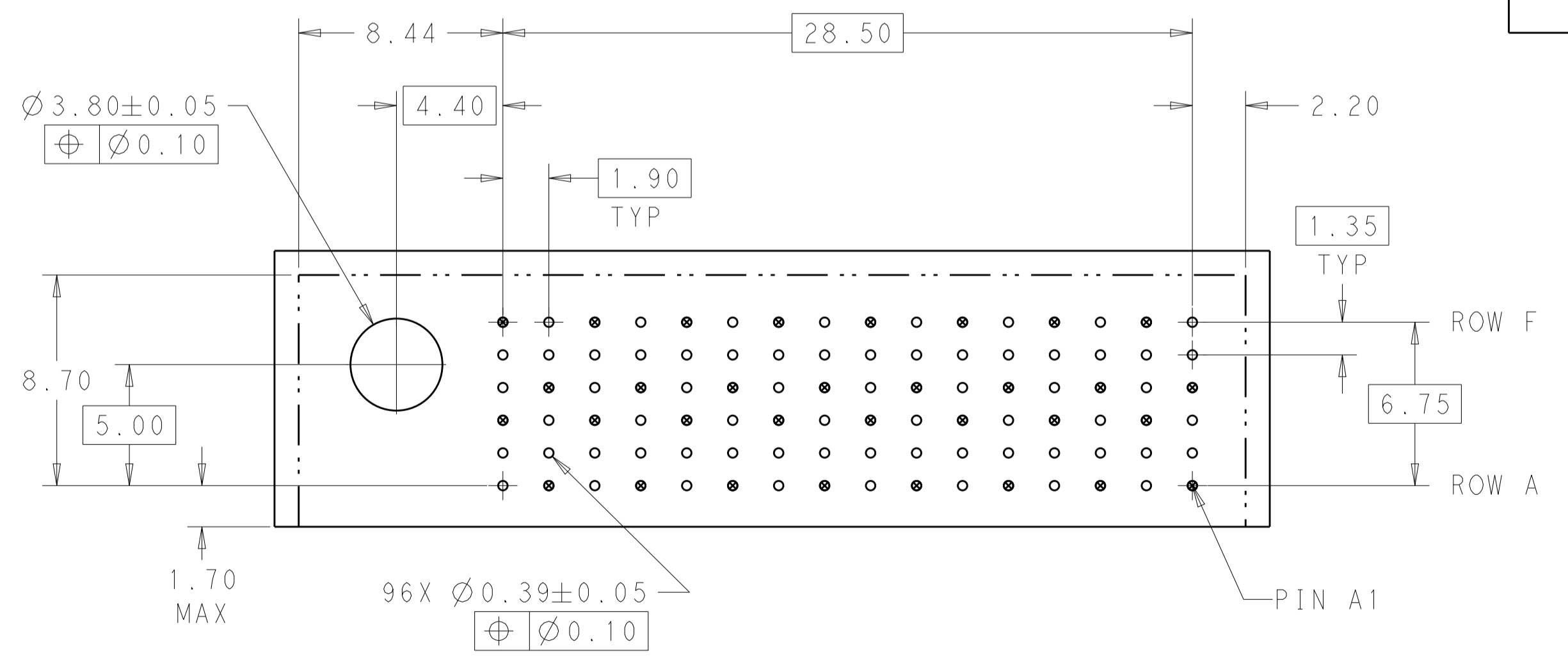
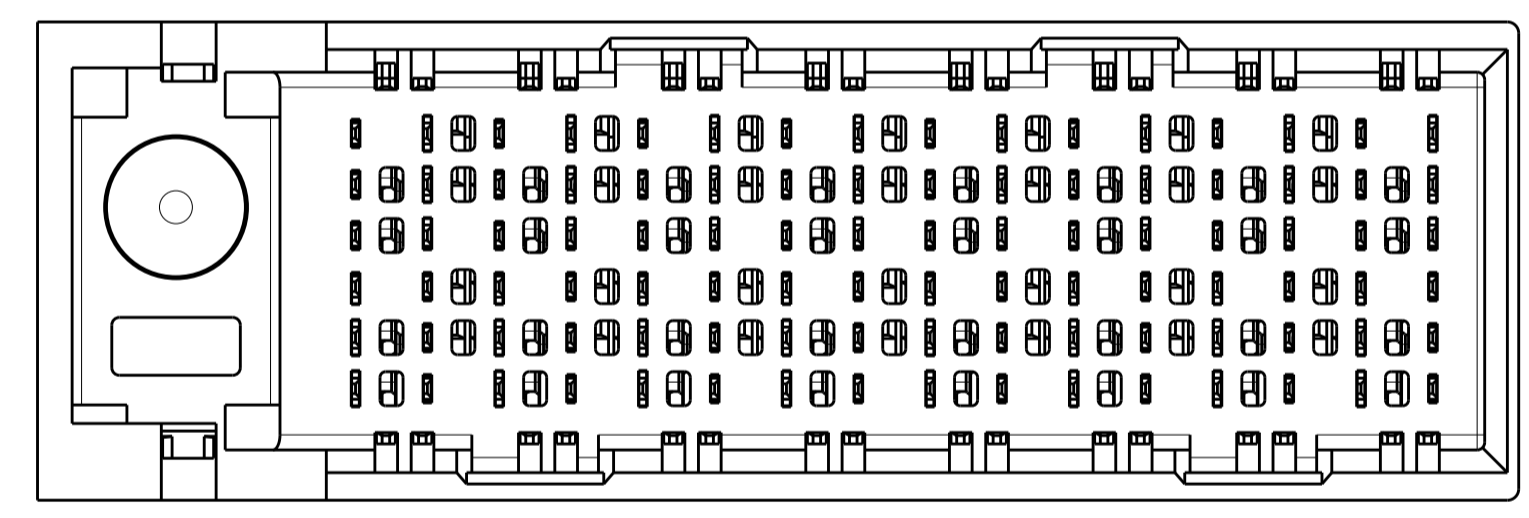
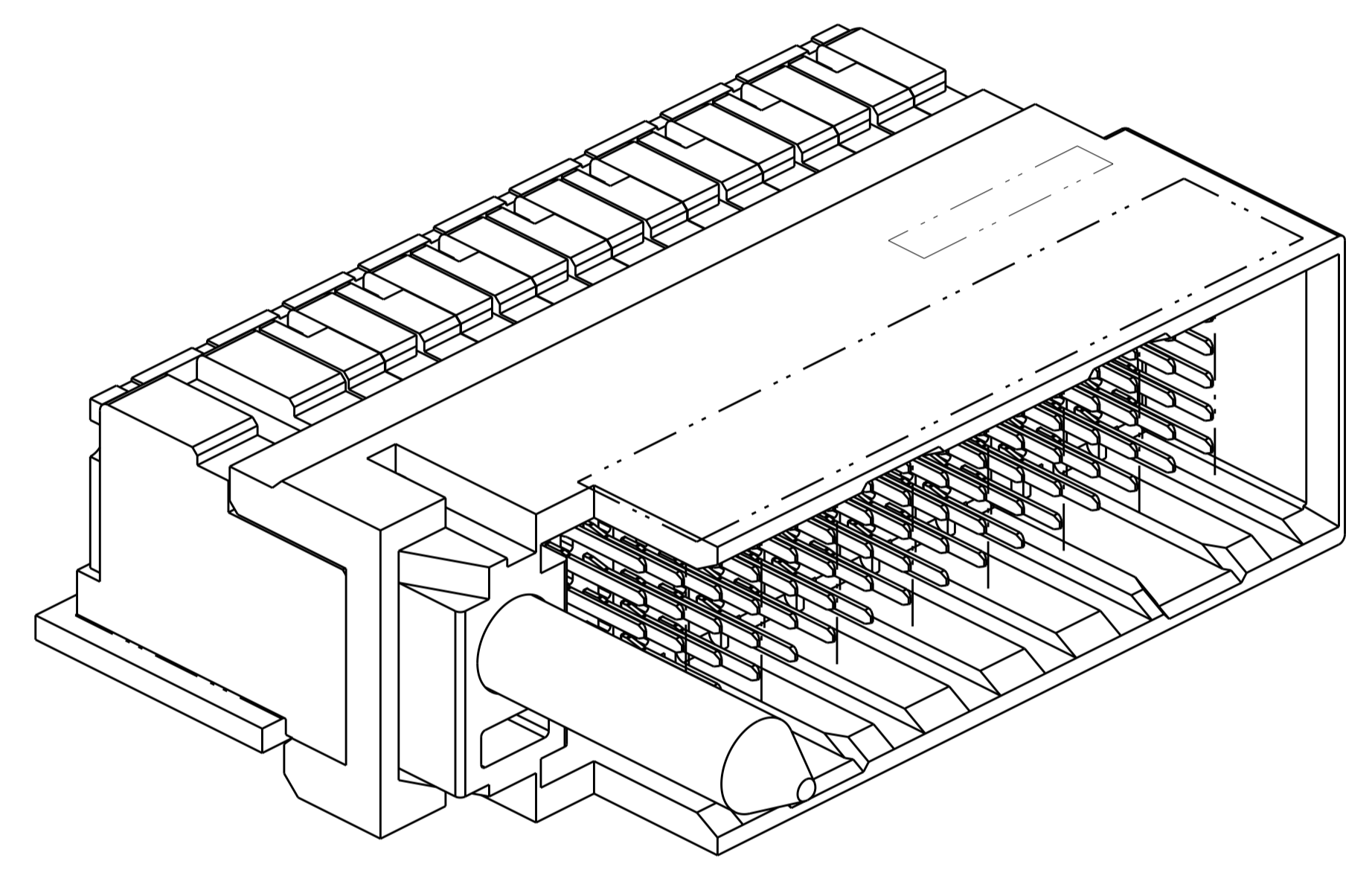


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO-14-005775	22APR2014	AP	DD		



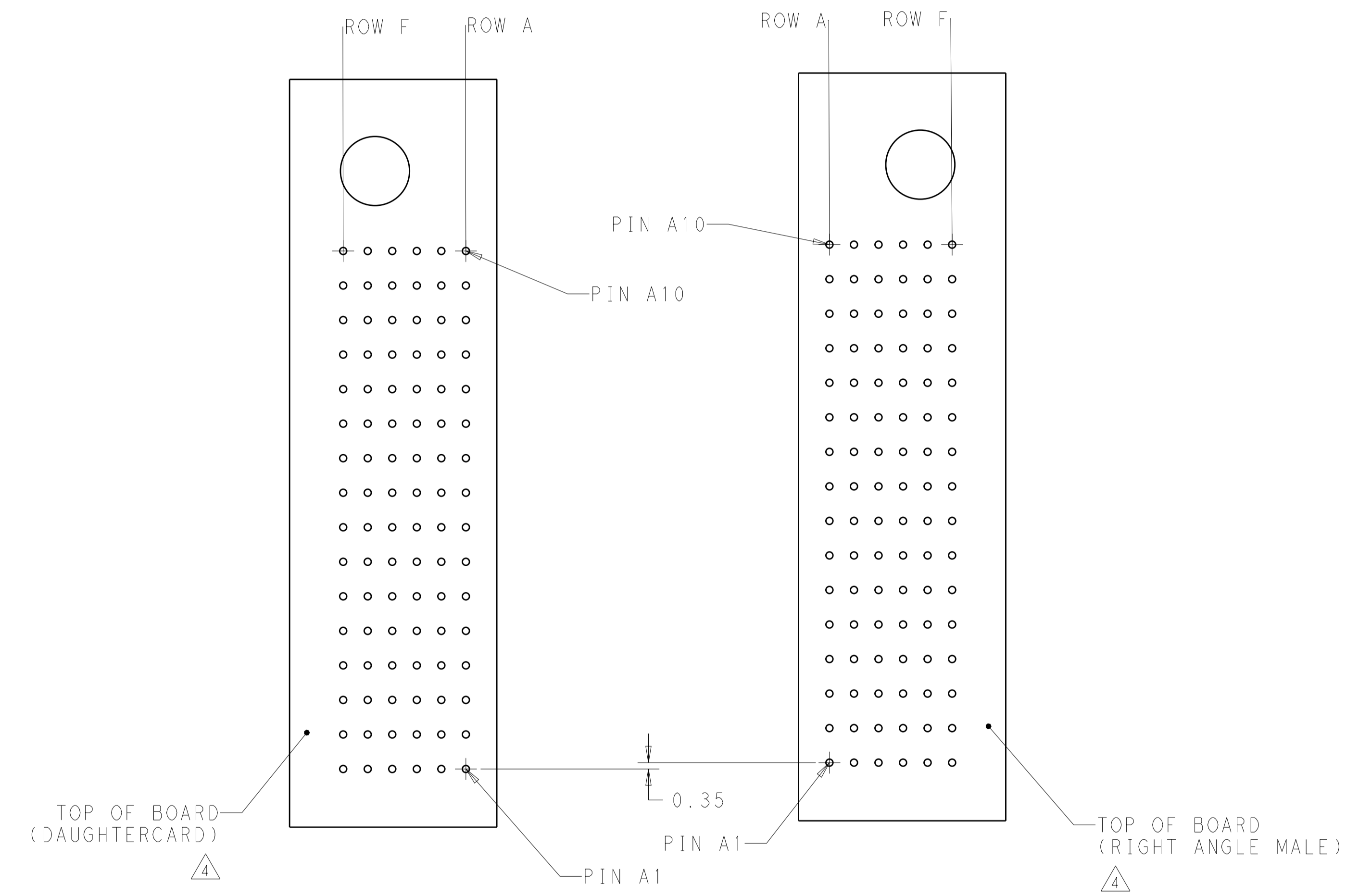
- 1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:  
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 4 LEFT GUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO RIGHT GUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
- 5. CONNECTOR SUPPLIED WITH MOUNTING SCREW.
- 6 TE LOGO LOCATED IN APPROXIMATE LOCATION.



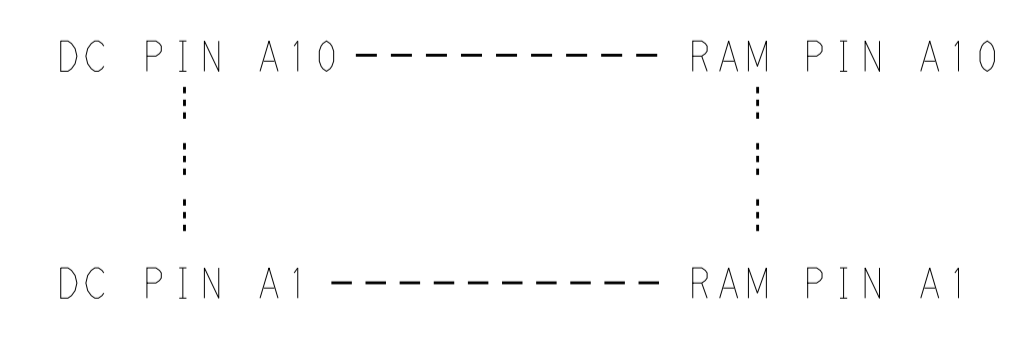
RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	07APR2011	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	07APR2011	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	07APR2011	NAME IMPACT, STD, RAM, 2 PAIR, 16 COLUMN, LEFT GUIDED RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET
Ø	0 PLC ±	PRODUCT SPEC		
	1 PLC ±0.25	APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO
	2 PLC ±0.13			A100779C=2143314
	3 PLC ±	WEIGHT		RESTRICTED TO
	4 PLC ±	CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV C
	ANGLES ±			
MATERIAL	FINISH SEE TABLE			

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



COPLANAR MATED SIGNAL PATHS



△3	5.50	2143314-6
△3	4.90	2143314-5
△2	5.50	2143314-3
△2	4.90	2143314-2
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	07APR2011	<b>STE</b> TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK	07APR2011				
mm		APVD	07APR2011				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	IMPACT, STD, RAM, 2 PAIR, 16 COLUMN, LEFT GUIDED RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET				
0 PLC ±		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.25		APPLICATION SPEC		A1	00779	2143314	
2 PLC ±0.13		WEIGHT		SCALE		SHEET	OF
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		5:1		2	2
4 PLC ±							REV
ANGLES ±							C
FINISH SEE TABLE							



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.