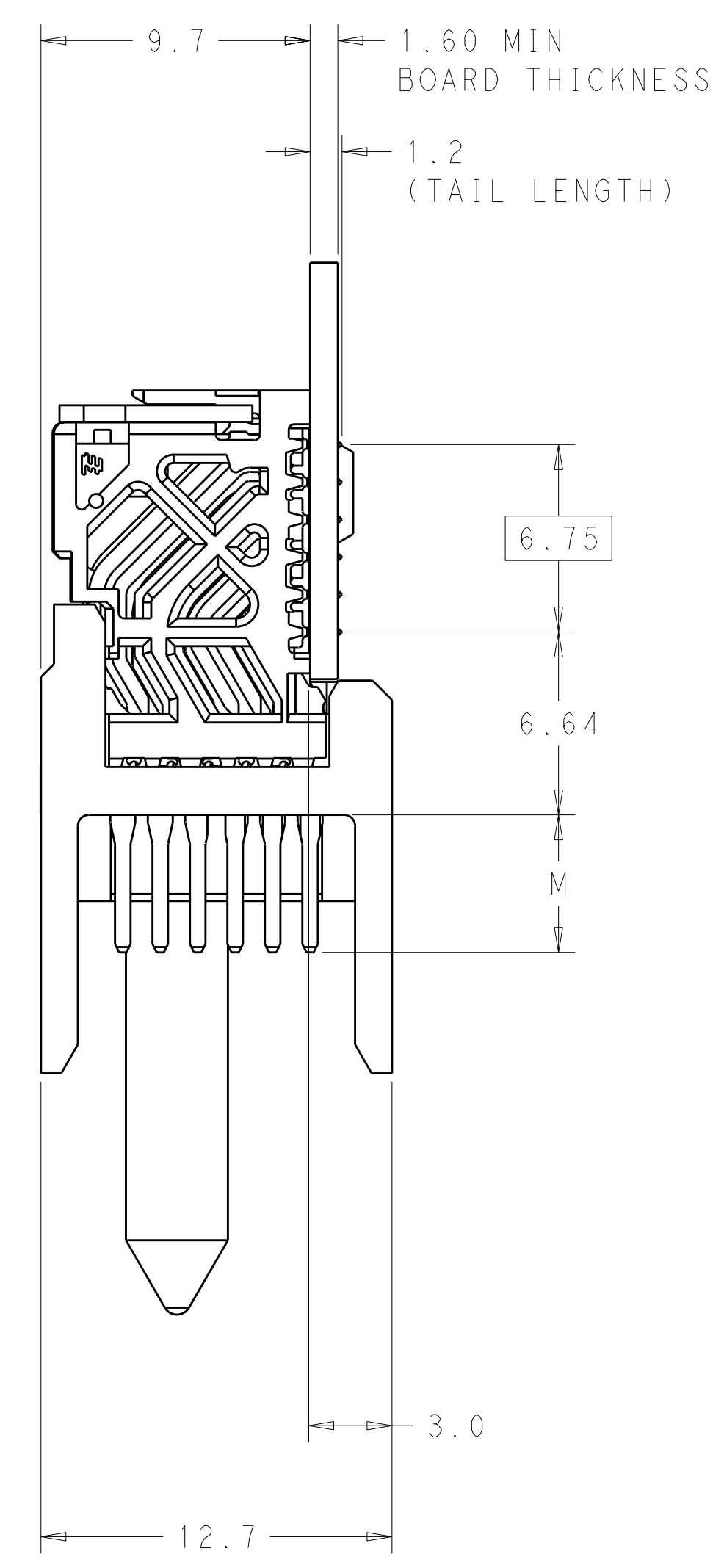
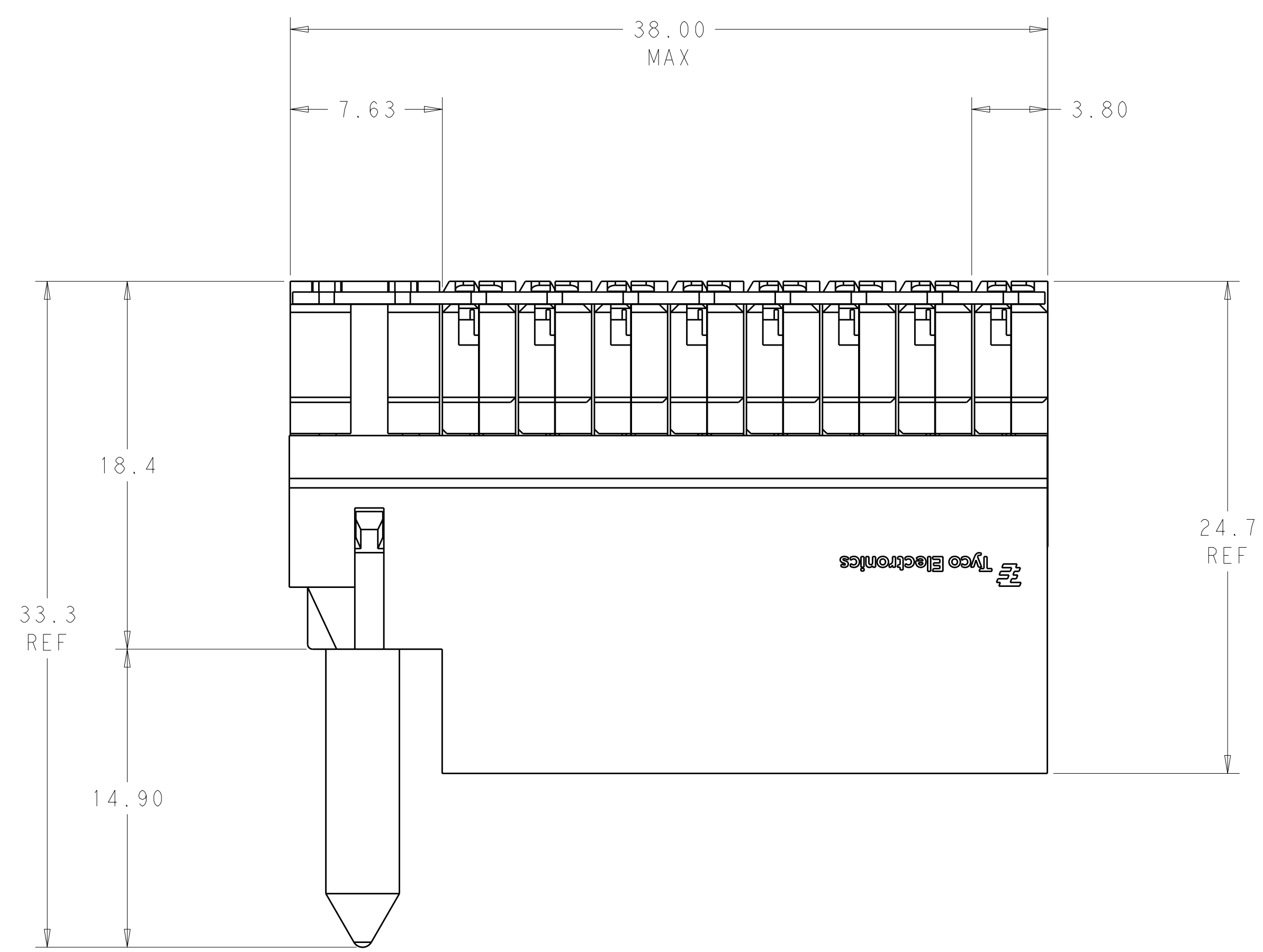
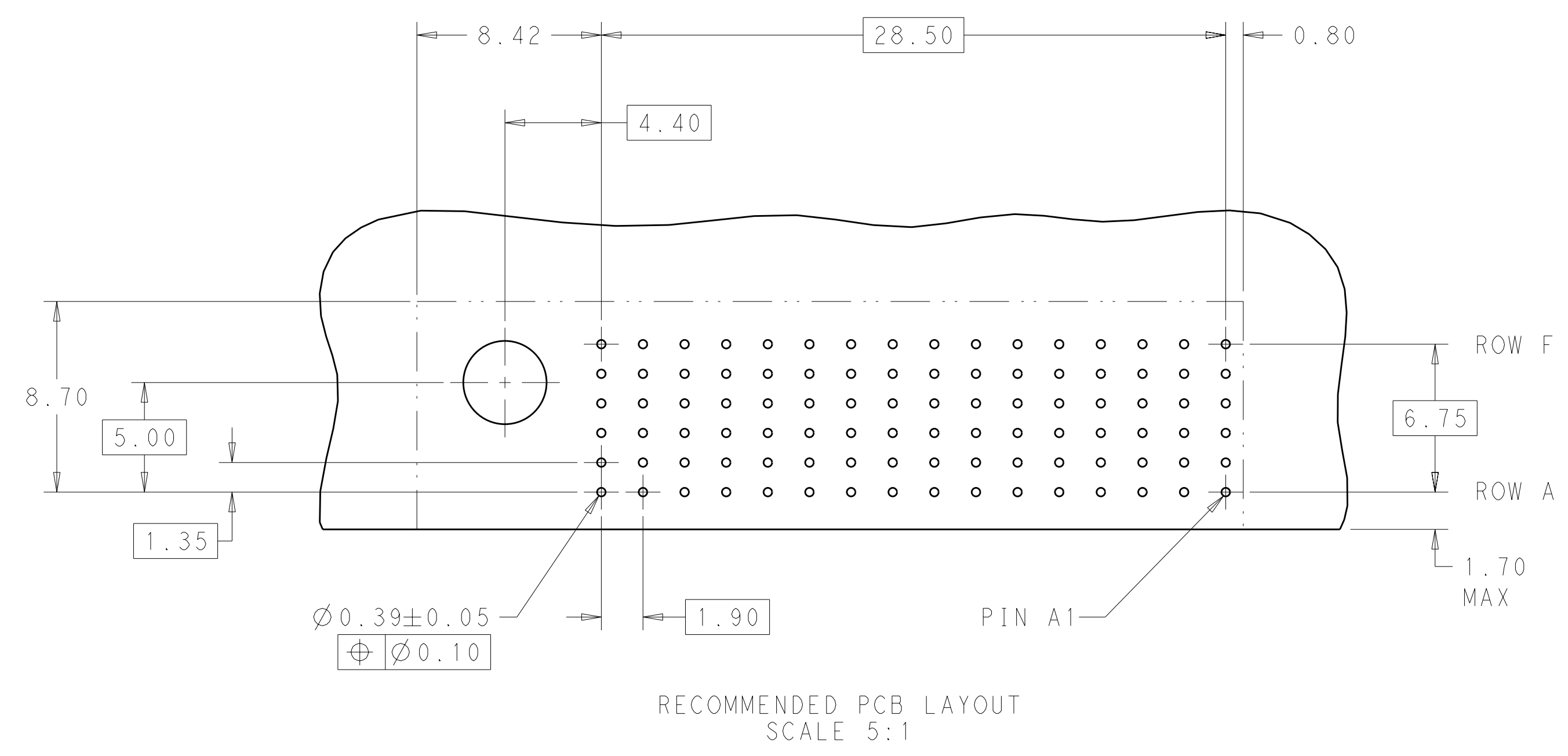
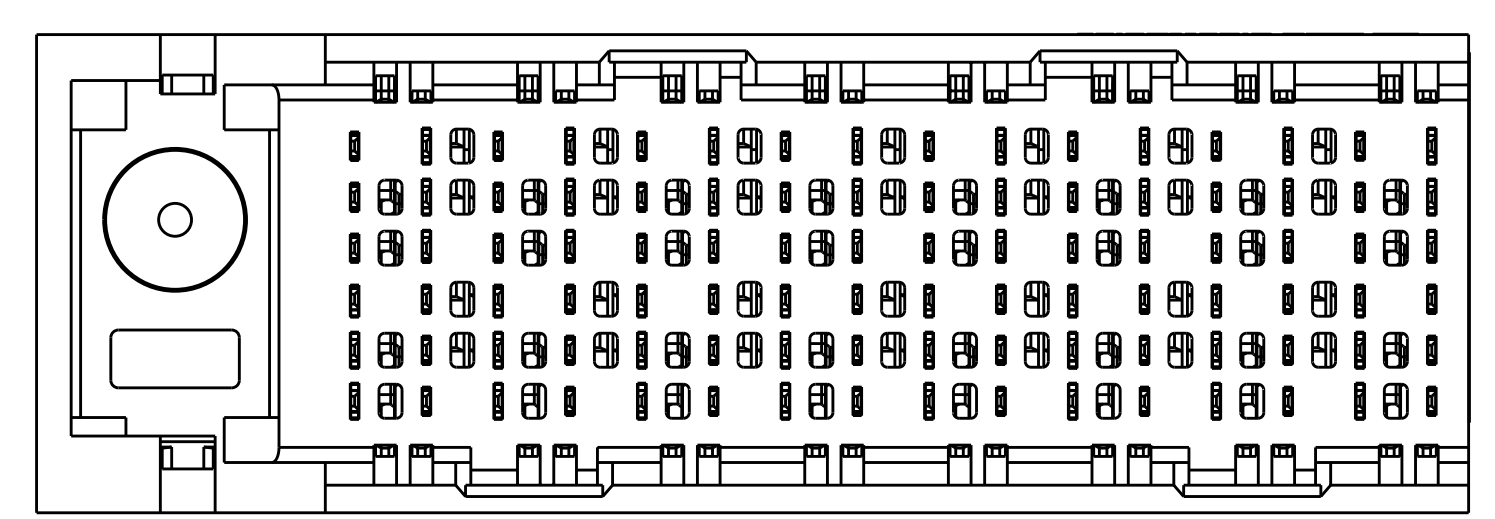


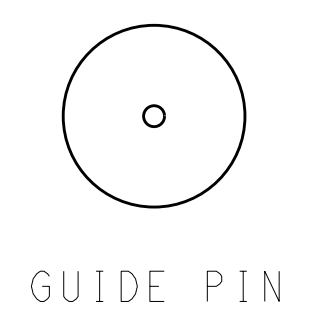
LOC	DIST	REVISIONS			
REV	DATE	BY	CHKD	APVD	
AD	00	A			



- ⚠ MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- ⚠ FINISH:  
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA, SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. CONNECTOR SUPPLIED WITH MOUNTING SCREW.

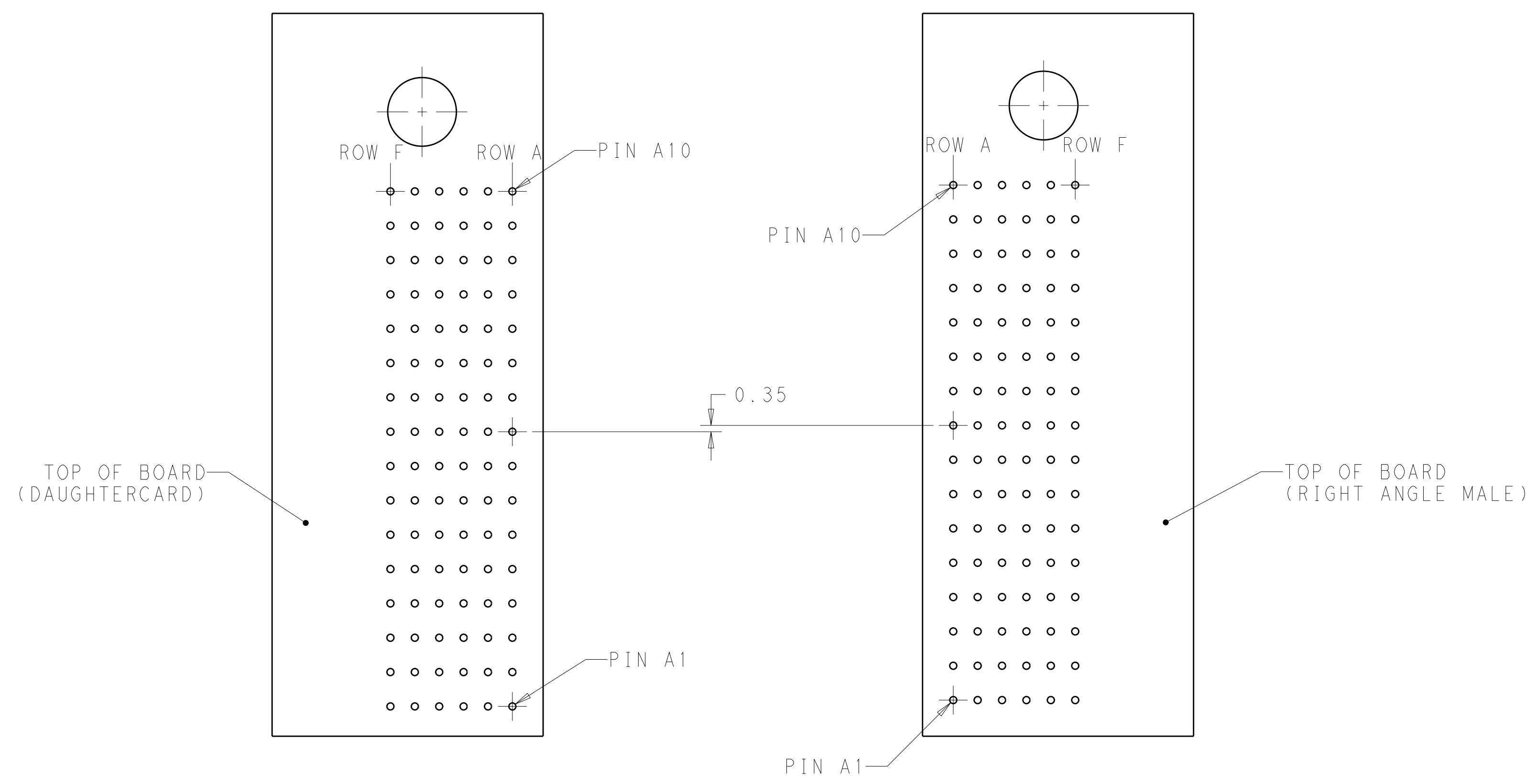


2149376-1	
ASSEMBLY PART NUMBER	
CONTACT LAYOUT	
DIM M	B = 4.9mm C = 5.5mm
COLUMNS	
	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
ROWS	F C C C C C C C C C C C C C C C
	E C C C C C C C C C C C C C C C
	D C C C C C C C C C C C C C C C
	C C C C C C C C C C C C C C C C
	B C C C C C C C C C C C C C C B
A C C C C C C C C C C C C C C C	

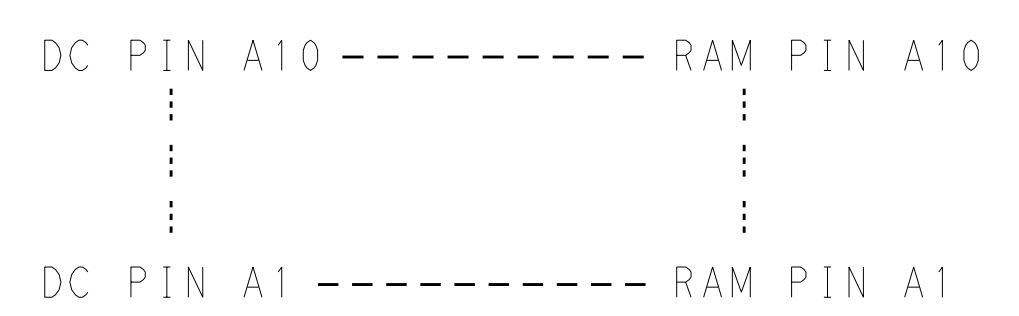


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: B. CARBO 21OCT2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. EARY 21OCT2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: J. EARY 21OCT2010	NAME: IMPACT, 2 PAIR, 16 COLUMN, LEFT GUIDED, RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR, 0.39 PTH
0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC: -	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C=2149376
MATERIAL: -		APPLICATION SPEC: -	RESTRICTED TO: -
FINISH: -		WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING
		SCALE: 5:1	SHEET 1 OF 2 REV A

LOC	DIST	REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	APPD
		1	SEE SHEET 1		



COPLANAR MATED SIGNAL PATHS



LEFT GUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO  
 RIGHT GUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: B. CARBO 21OCT2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. EARY 21OCT2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 3 PLC ±0.25 5 PLC ±0.13 4 PLC ± ANGLES ±		APVD: J. EARY 21OCT2010	NAME: IMPACT, 2 PAIR, 16 COLUMN, LEFT GUIDED, RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR, 0.39 PTH
MATERIAL: -		FINISH: -	SIZE: A100779 C=2149376
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	SHEET 2 OF 2 REV A



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.