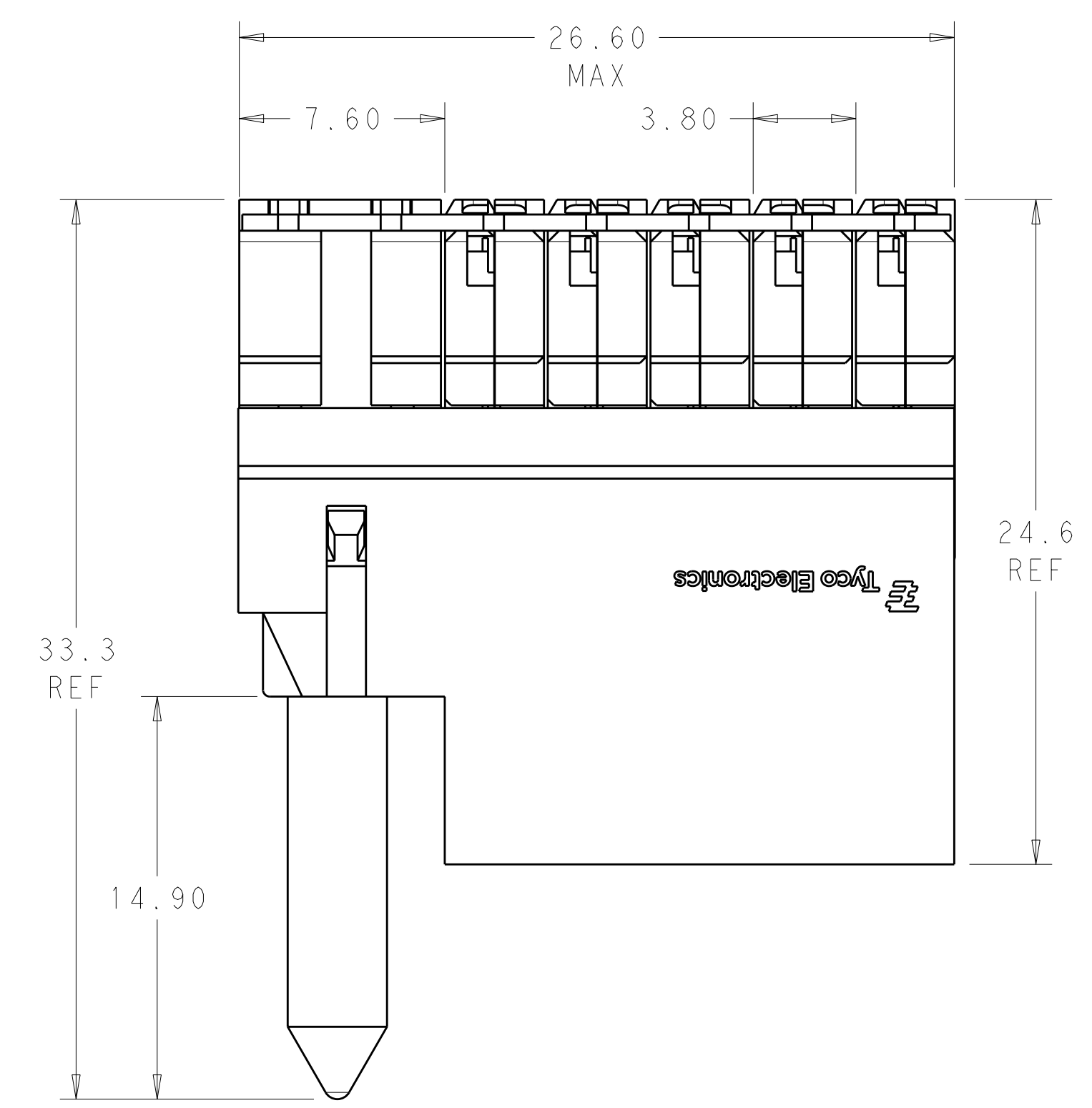
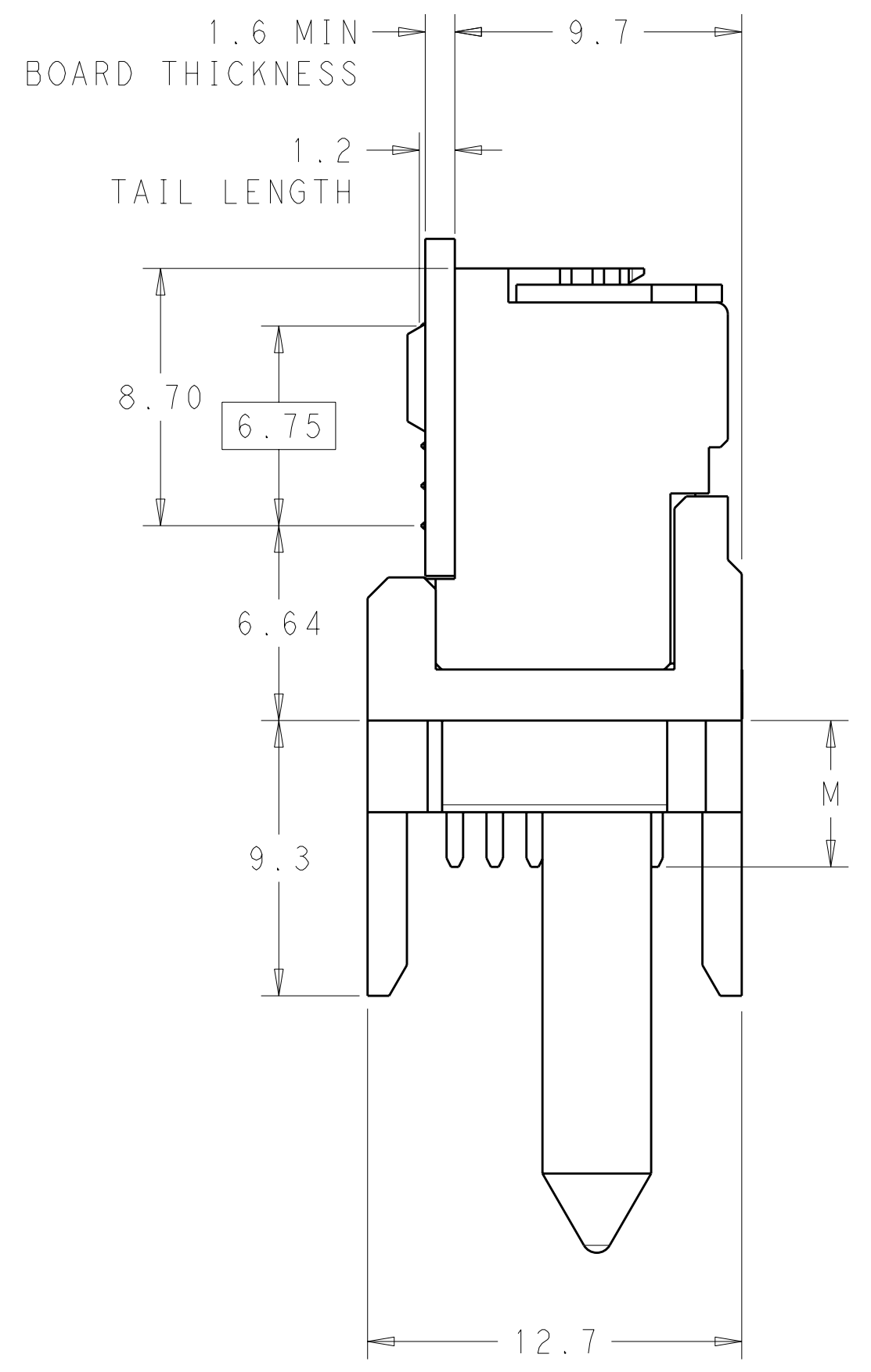
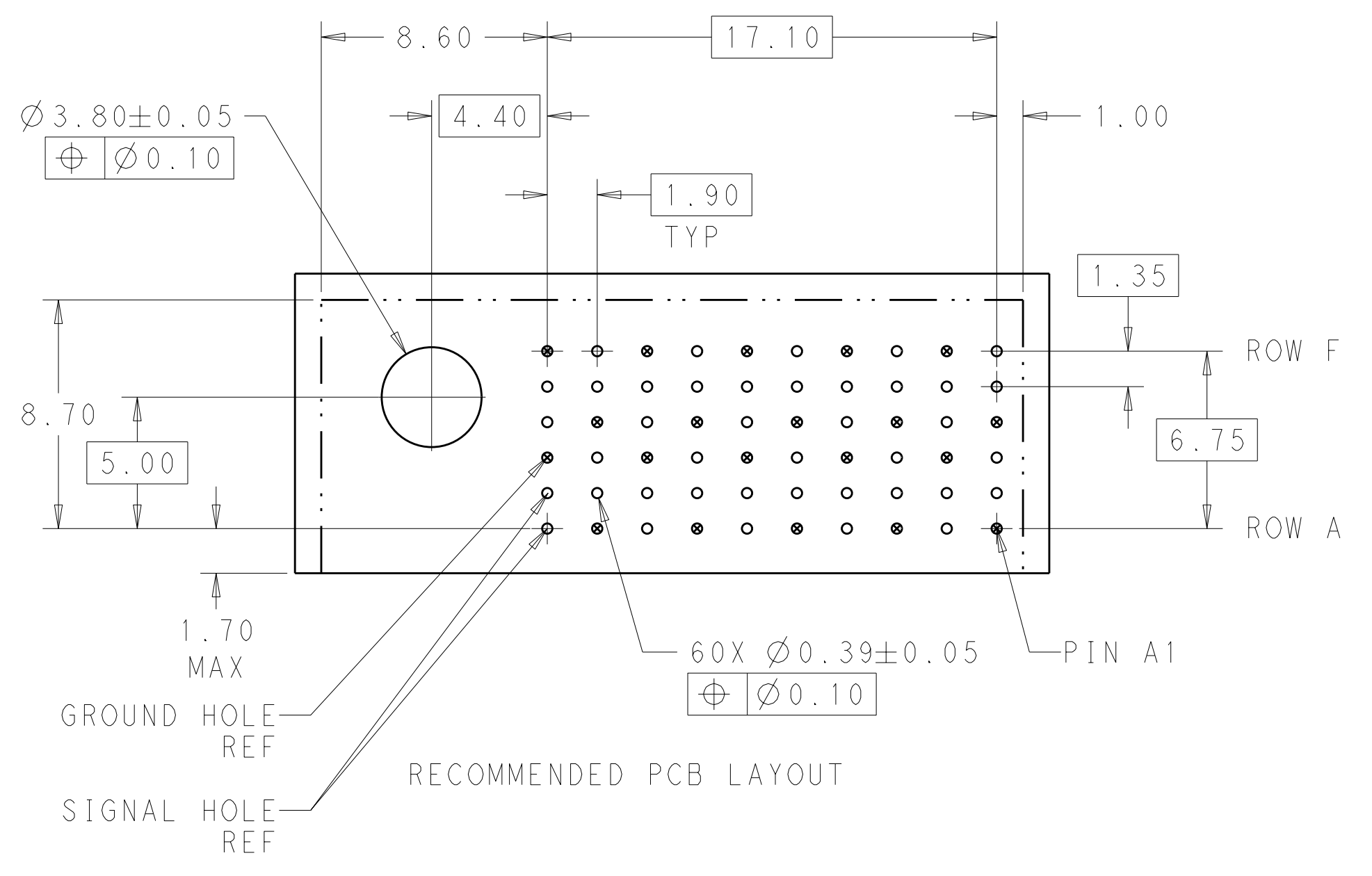
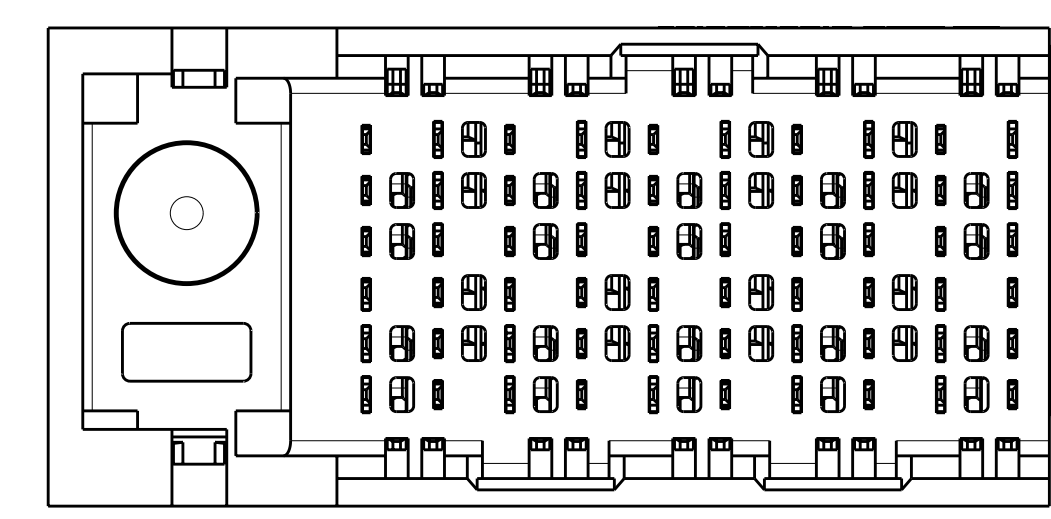


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED	21 JUN 2011	RKC	JE
		B		REV PER ECO-11-013998	07 JUL 2011	RG	JE



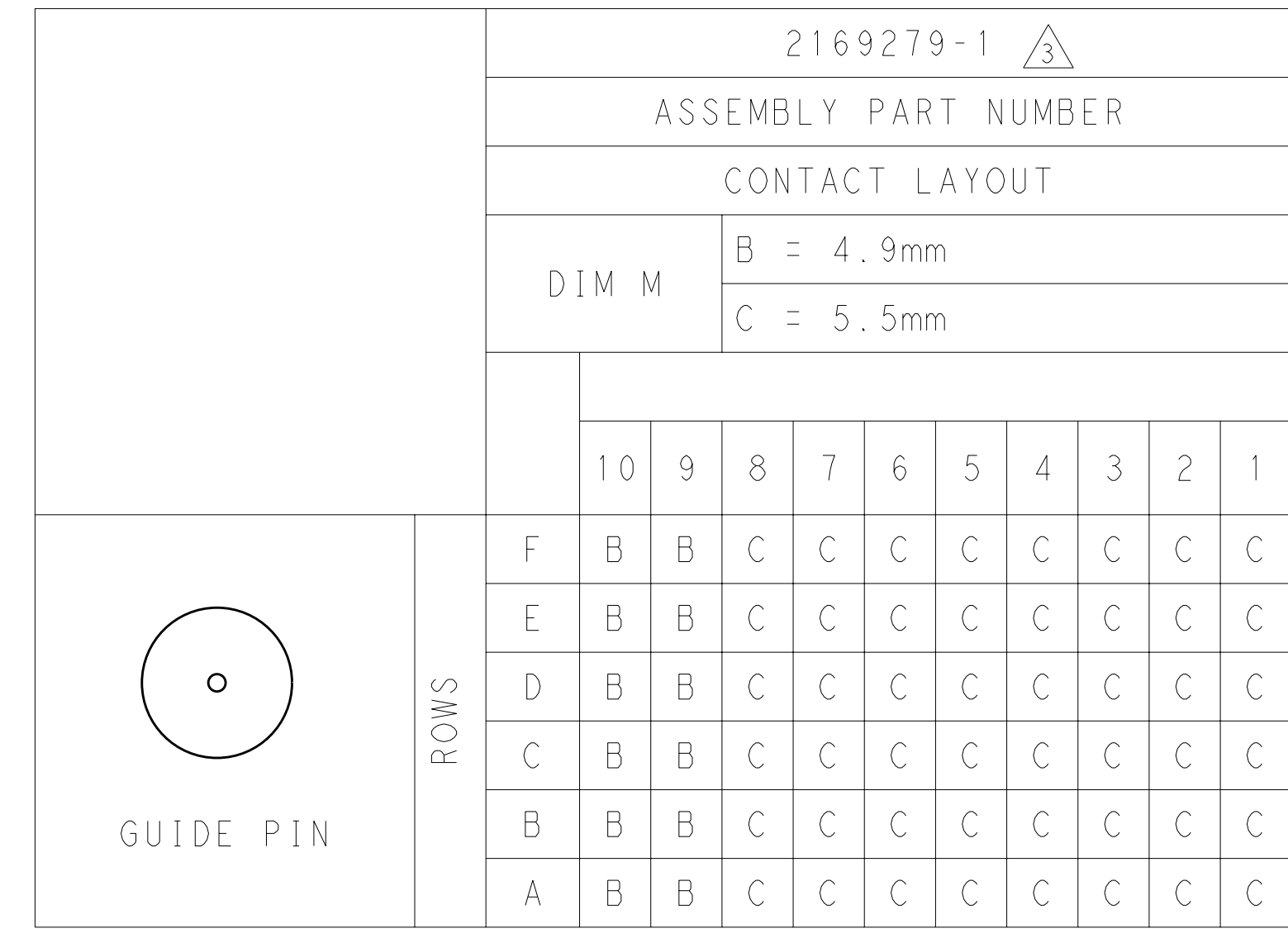
- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
2. PARTS SUPPLIED WITHOUT LUBRICATION.
- 3 FINISH:
30 μm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 4 LEFT GUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO RIGHT GUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
5. SCREWS PACKAGED IN END OF TUBE PACKAGING
- 6 FINISH:
30 μm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



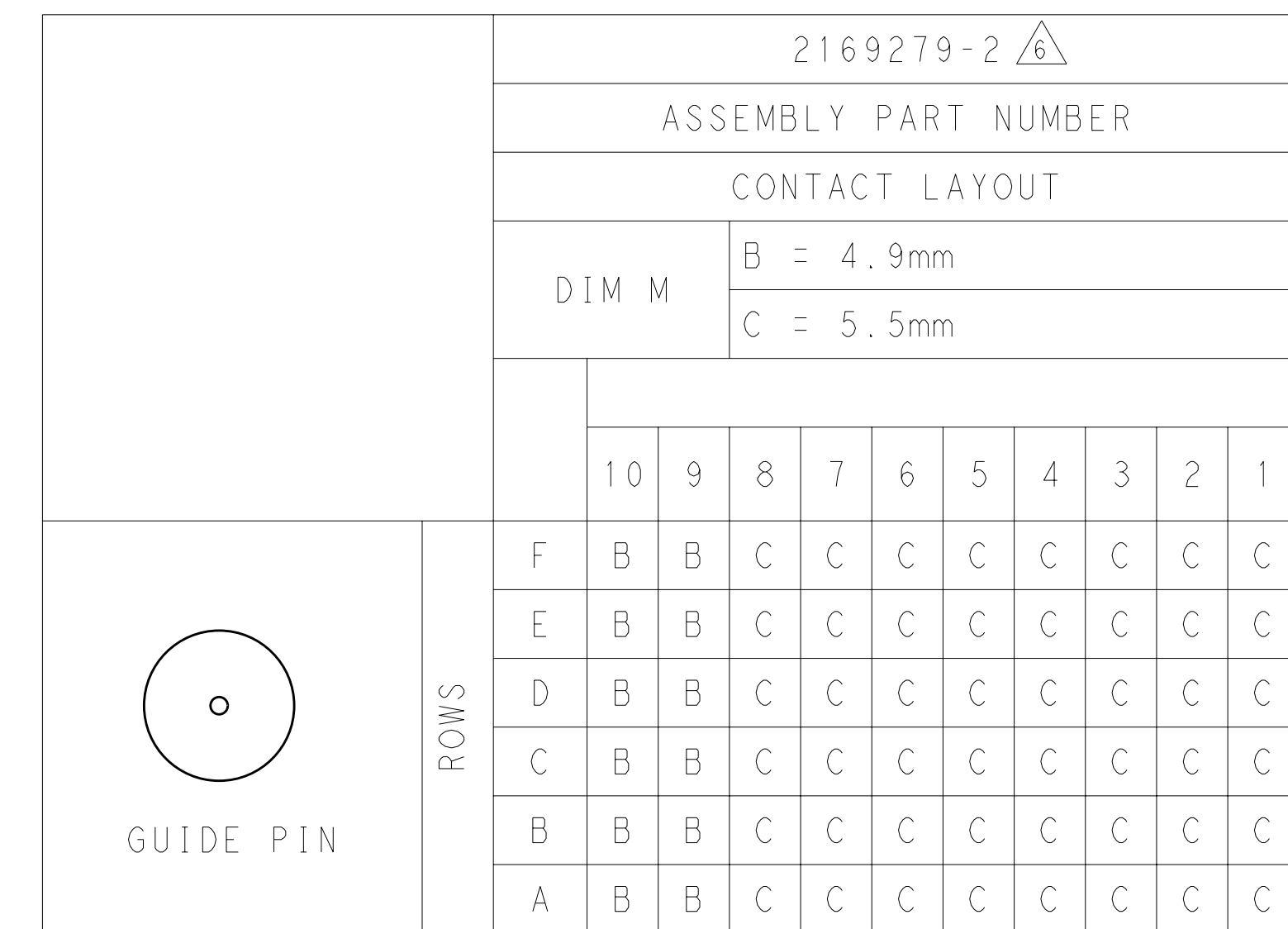
THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION QUALIFICATION TESTING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Z. MILLER 13 JAN 2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. EARY 13 JAN 2011		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J. EARY 13 JAN 2011	NAME IMPACT, STD. RAM, 2 PAIR, 10 COLUMN, LEFT GUIDED OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET	
 	0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2169279	
MATERIAL	SEE TABLE	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO CSI	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV B	

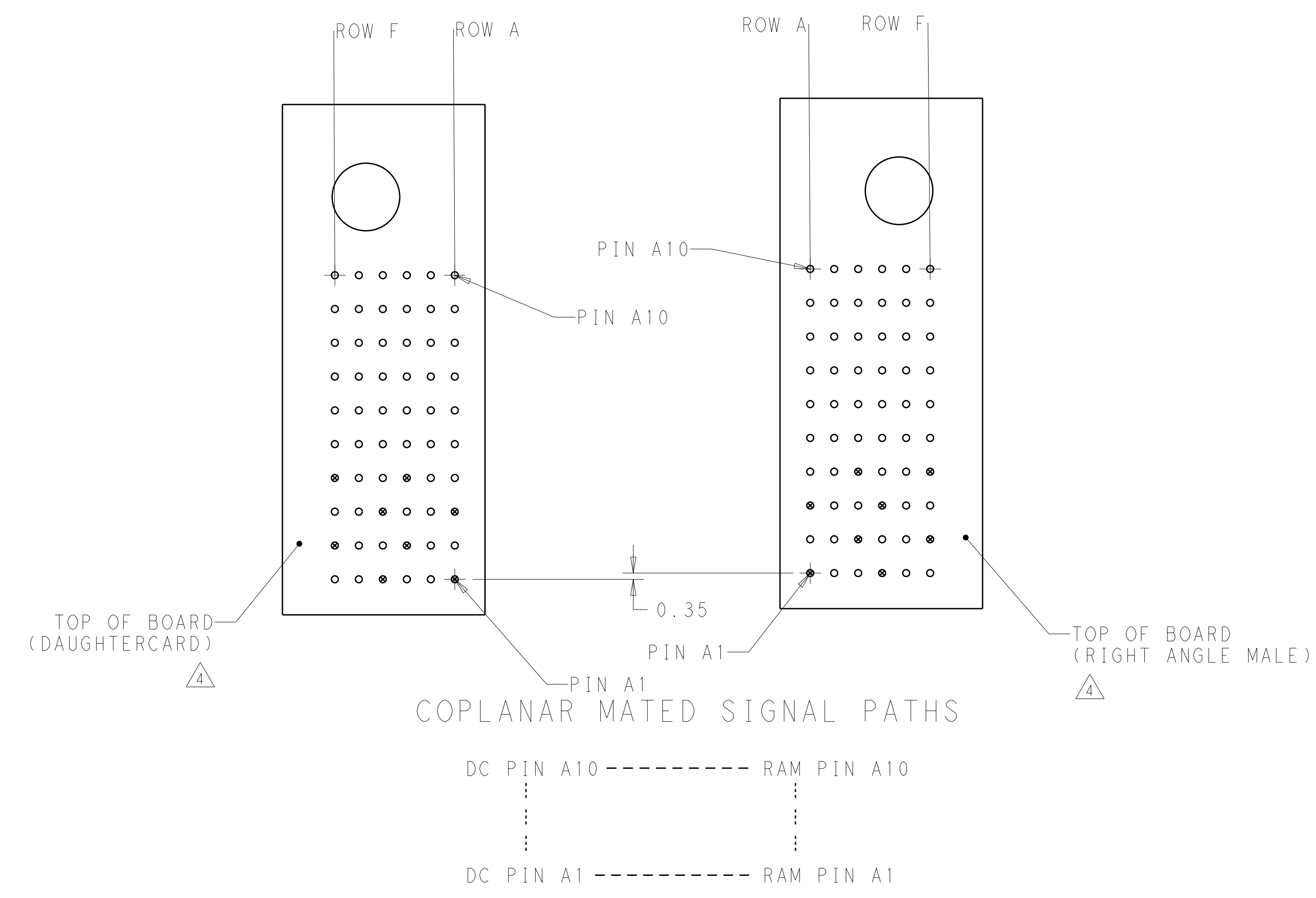
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTG	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	SEE SHEET 1			



REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY



REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Z. MILLER 13JAN2011	TE Connectivity NAME IMPACT, STD. RAM, 2 PAIR, 10 COLUMN, LEFT GUIDED OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET												
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 13JAN2011													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 13JAN2011	PRODUCT SPEC												
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> </tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.25	2 PLC	±0.10	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
0 PLC	±														
1 PLC	±0.25														
2 PLC	±0.10														
3 PLC	±														
4 PLC	±														
ANGLES	±														
MATERIAL		WEIGHT	A100779C=2169279												
FINISH		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO CSI												
SEE TABLE		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2 REV B												



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.