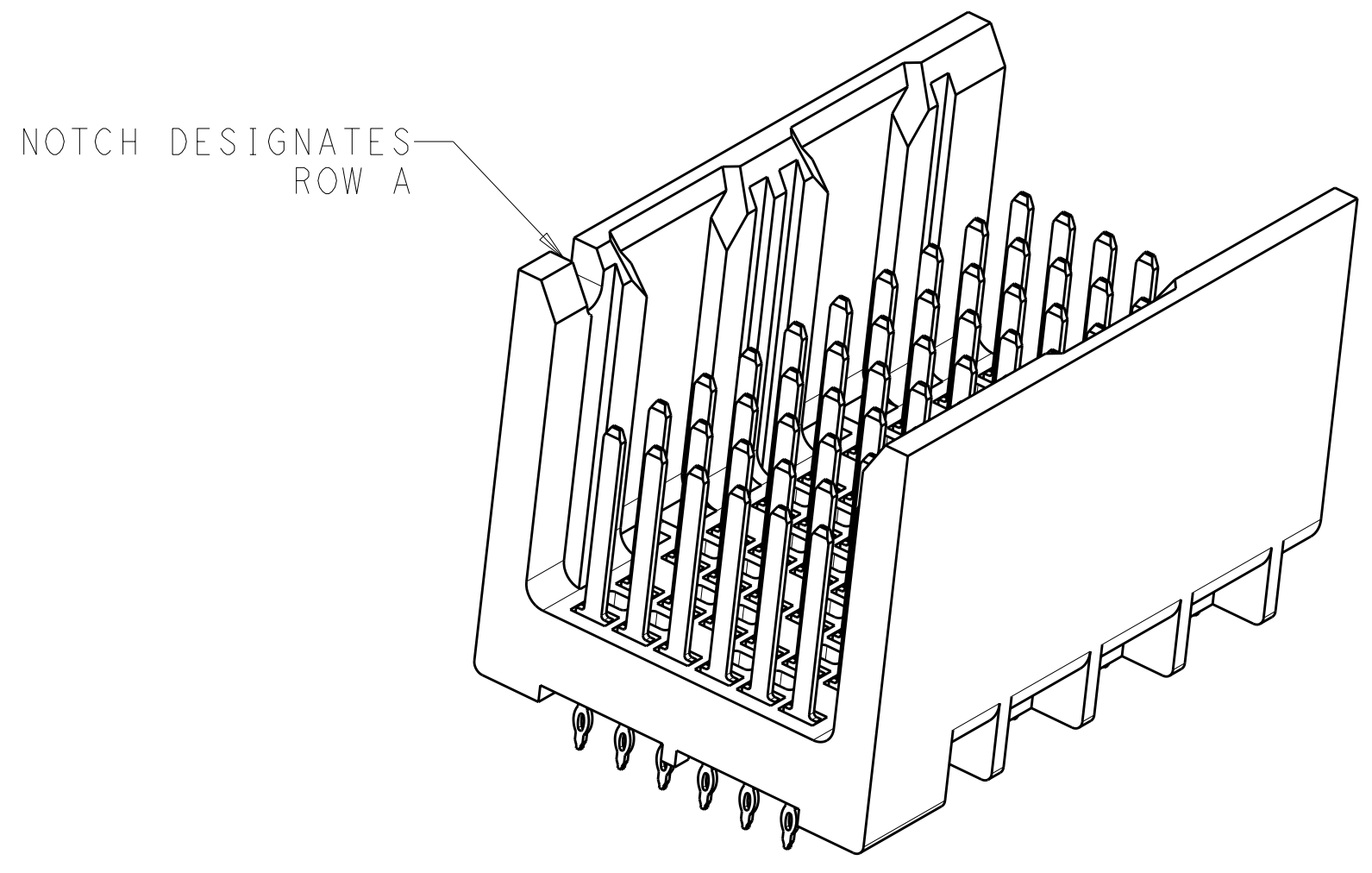
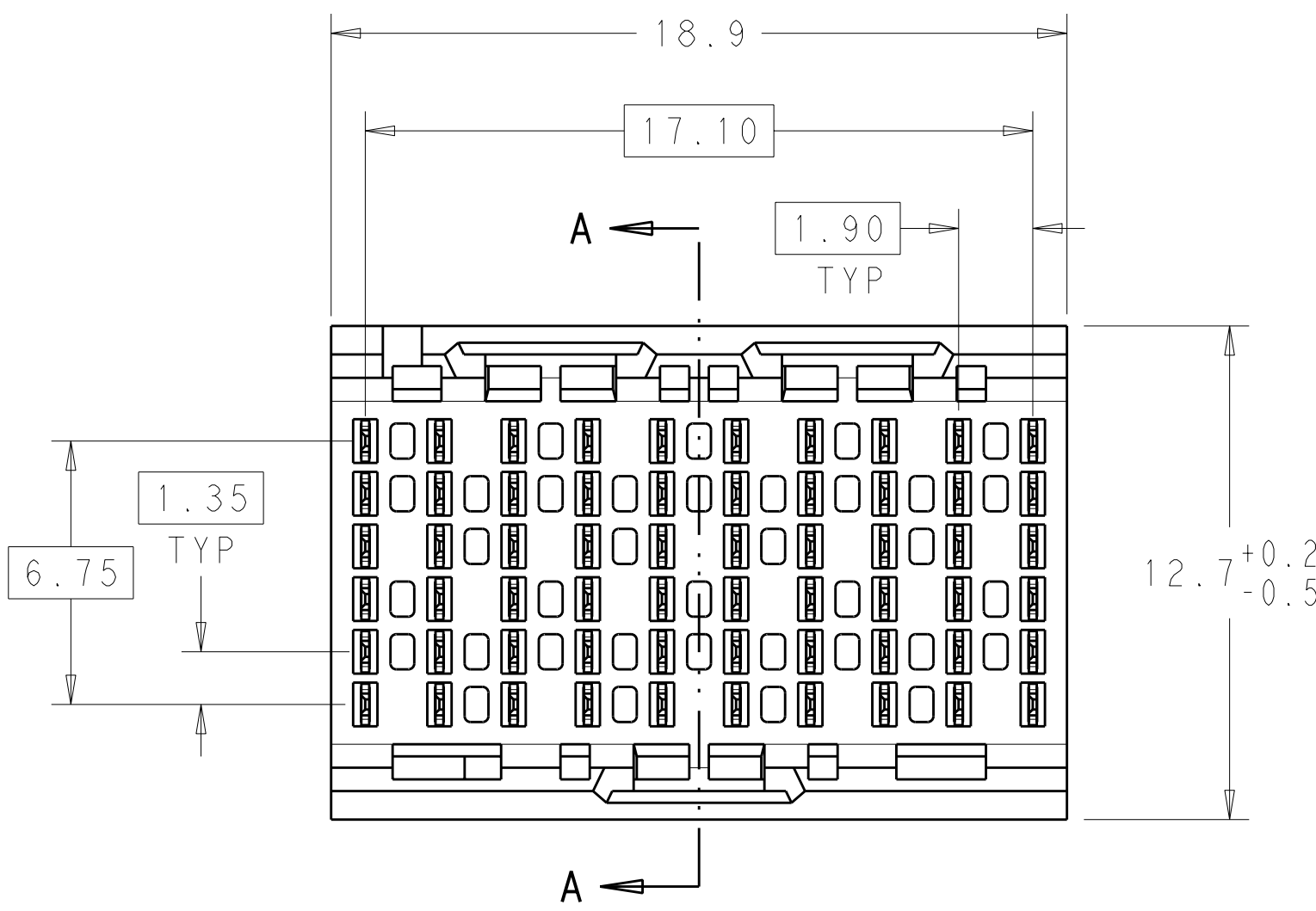
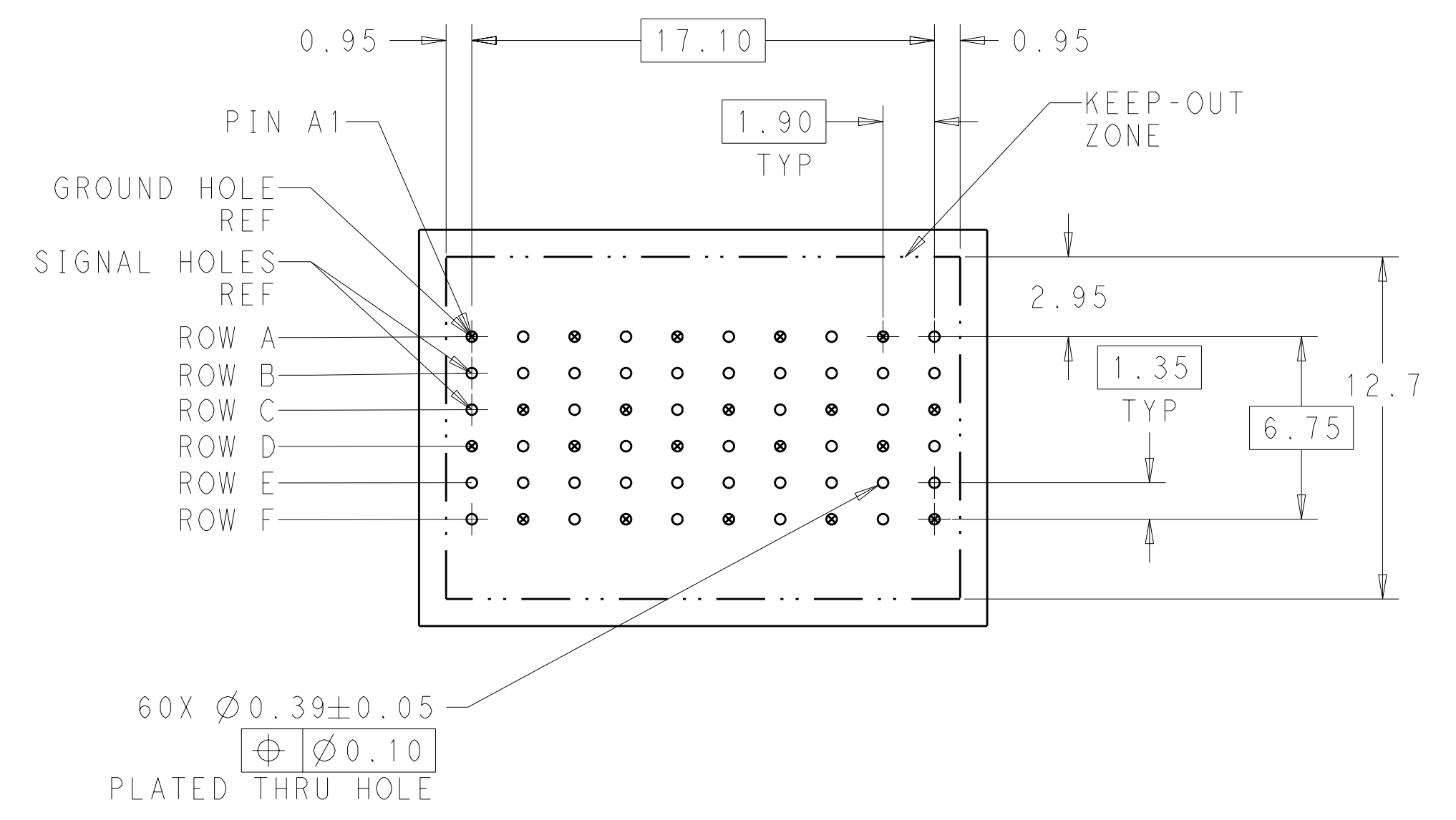


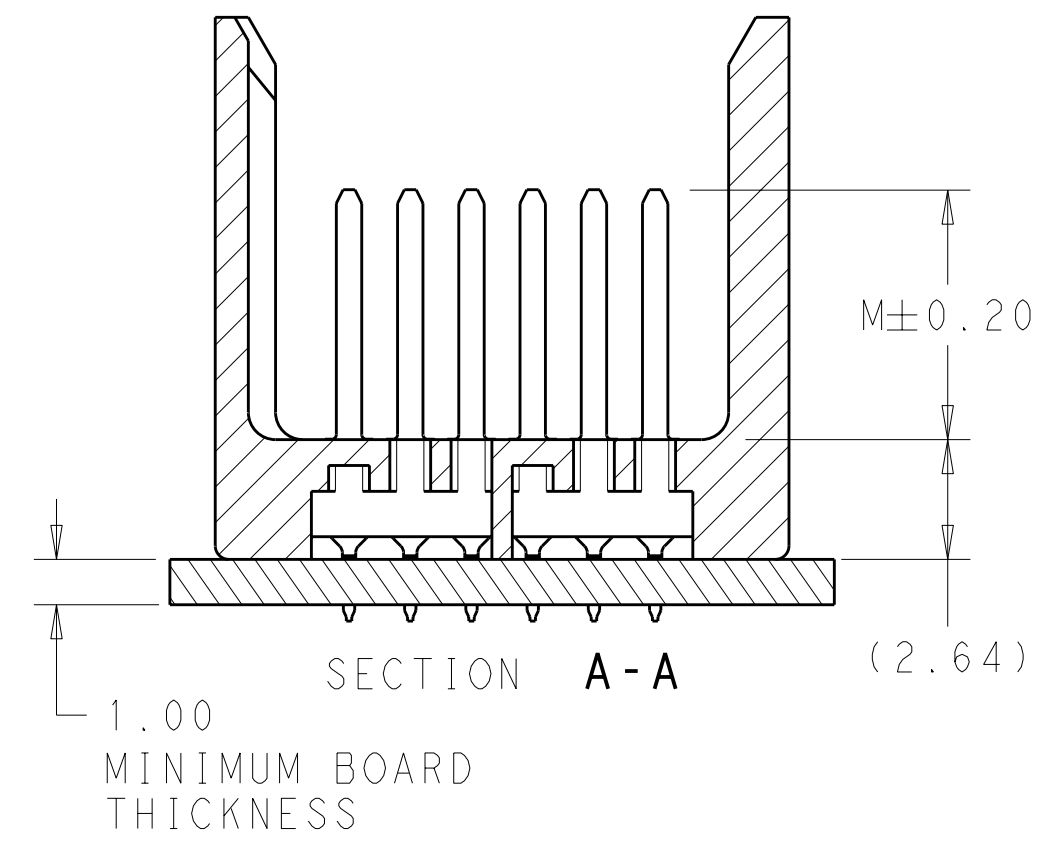
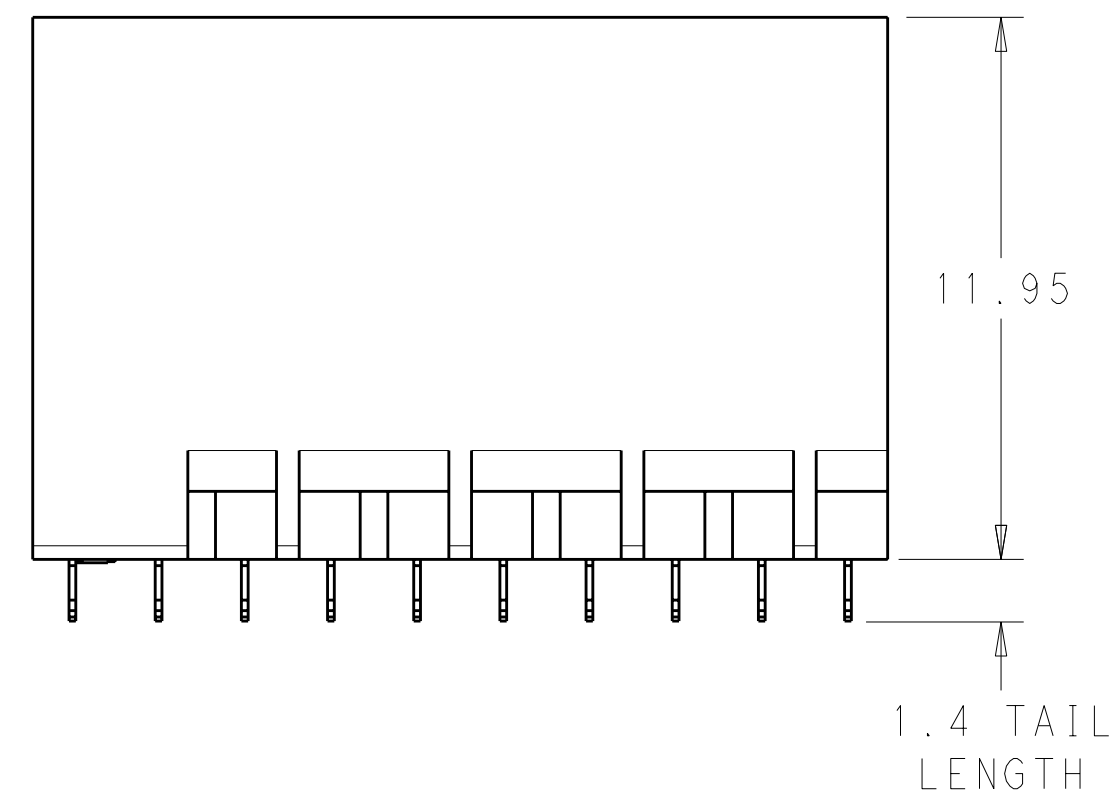
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	B	04JAN12	KH	DY
		REVISIONS			
		DESCRIPTION	DATE	DWN	APPD
		REVISED PER ECO-11-025276	04JAN12	KH	DY



- 1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:  
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



UNGUIDED  
BACKPLANE HOLE PATTERN  
(CONNECTOR SIDE)




THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 27JAN2011	TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm		CHK J. EARY 27JAN2011															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. EARY 27JAN2011	NAME IMPACT, 2 PAIR, 10 COLUMN, HEADER UNGUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH														
<table border="1"> <tr><td>9 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>5 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>SEE TABLE</td></tr> </table>		9 PLC	±	1 PLC	±0.25	3 PLC	±0.13	5 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	SEE TABLE	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO
9 PLC	±																
1 PLC	±0.25																
3 PLC	±0.13																
5 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
FINISH	SEE TABLE																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO														
<table border="1"> <tr><td>WEIGHT</td><td>-</td></tr> <tr><td>CUSTOMER DRAWING</td><td>A100779C=2057430</td></tr> </table>		WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING	A100779C=2057430	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 2										
WEIGHT	-																
CUSTOMER DRAWING	A100779C=2057430																
		REV B															

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 . . . ALL RIGHTS RESERVED.

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

FINISH	DIM M	PART NUMBER
$\triangle_3$	5.5	2057430-6
$\triangle_3$	4.9	2057430-5
$\triangle_3$	4.5	2057430-4
$\triangle_2$	5.5	2057430-3
$\triangle_2$	4.9	2057430-2
$\triangle_2$	4.5	2057430-1

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 27JAN2011	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. EABY 27JAN2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 7 PLC ±0.25 5 PLC ±0.13 4 PLC ± ANGLES ± FINISH SEE TABLE		APVD J. EABY 27JAN2011	NAME IMPACT, 2 PAIR, 10 COLUMN, HEADER UNGUIDED, OPEN END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH
MATERIAL -	SEE TABLE	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	RESTRICTED TO -
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](mailto:org@eplast1.ru)

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