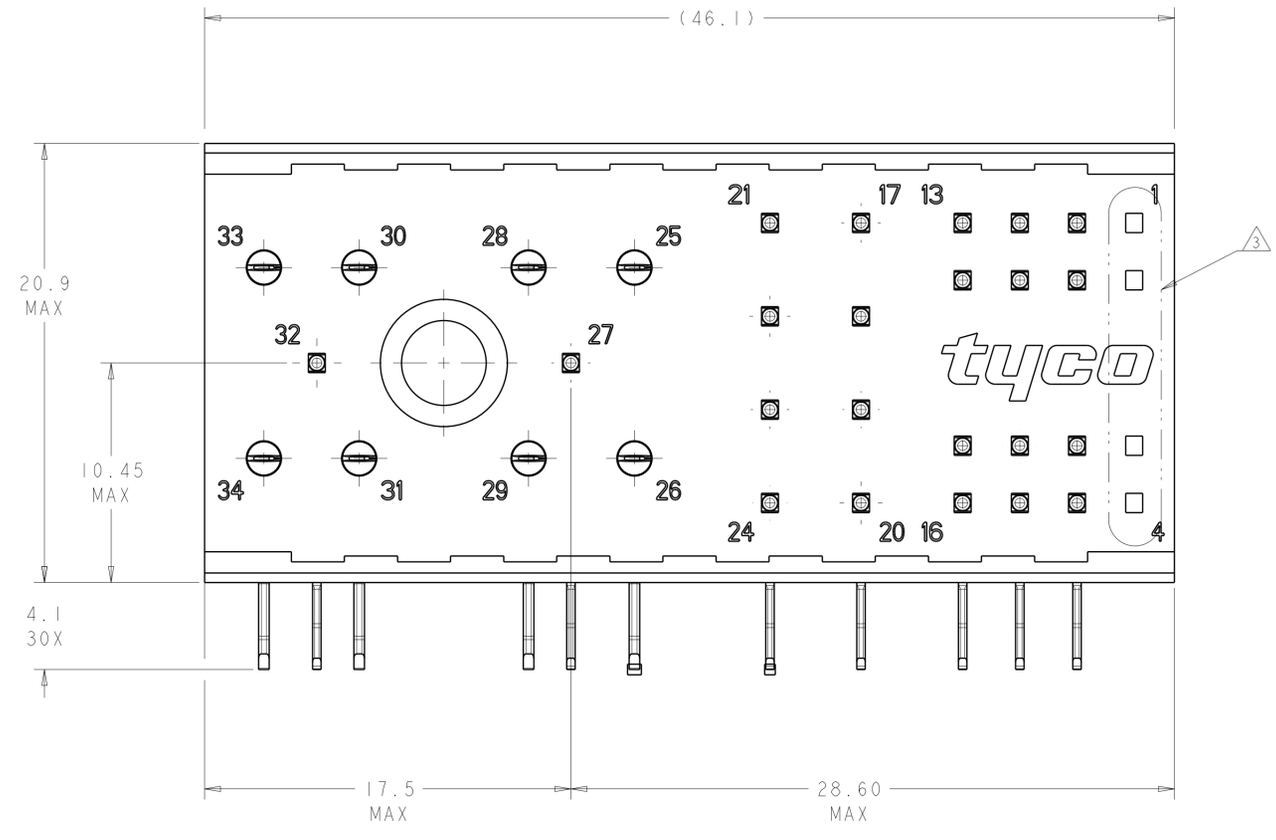
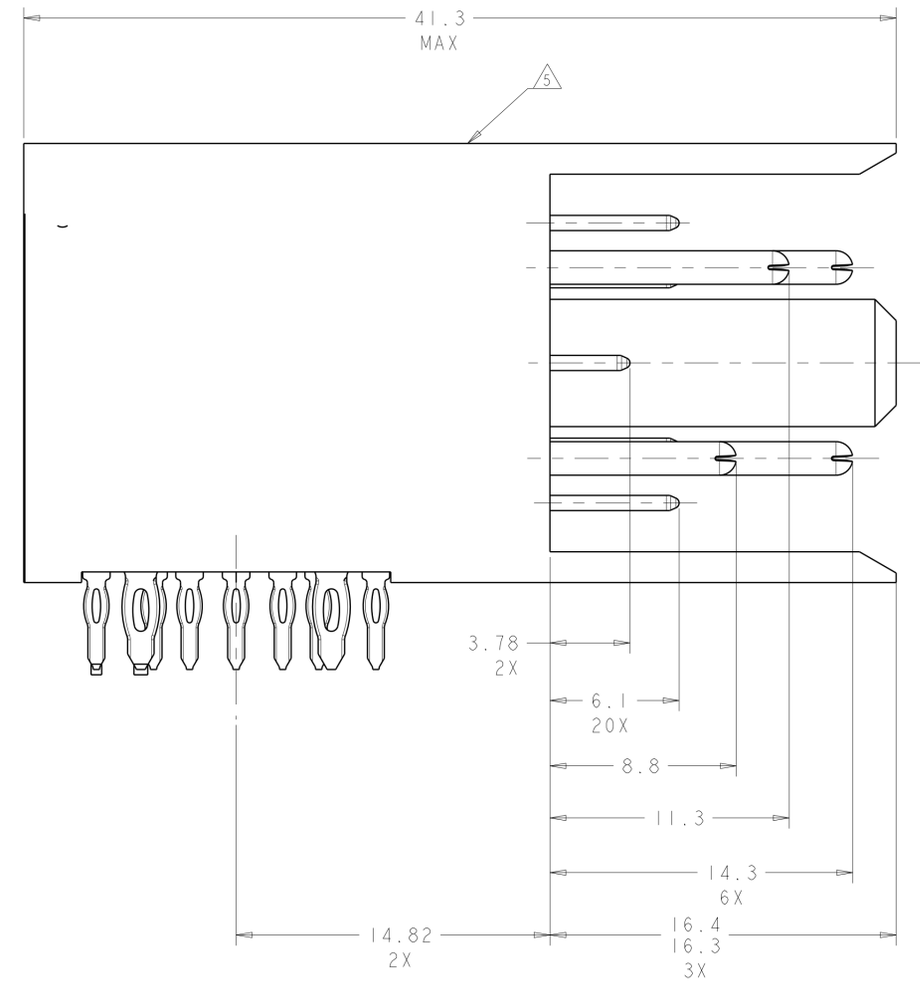


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E1		REVISED PER ECO-11-005033	19MAR2011	RK	HMR
E2		REMOVE PRELIMINARY MARK	24NOV2011	OL	SZ
F		REV PER ECR-12-016995	04NOV2012	OL	SZ



- 1 MATERIALS:**
 HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0, GRAY.
 SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY
 POWER CONTACTS: COPPER ALLOY
- 2 CONTACT FINISH:**
 ALL OVER: 0.00127 MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.00127 MIN TIN
 MATING AREA: 0.00076 MIN GOLD
- 3 POSITIONS 1-4 ARE UNPOPULATED AND RESERVED FOR FUTURE USE.**
- 4 HOLES INDICATED ARE NOT REQUIRED FOR TE CONNECTIVITY PRODUCT.**
- 5 TE CONNECTIVITY PART NUMBER AND DATE CODE (YYWW) LOCATED ON SURFACE INDICATED.**
- 6 DATUM AND BASIC DIMENSION TO BE ESTABLISHED BY CUSTOMER.**
- 7 CONTACT FINISH:**
 ALL OVER: 0.00127 MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.00127 MIN TIN-LEAD
 MATING AREA: 0.00076 MIN GOLD
- 8 CONTACT MATING AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.
 TECHNICAL REFERANCE: GR-1217-COR, ISSUE 1, NOVEMBER 1995**
- 9 CONTACT FINISH:**
 ALL OVER: 0.00127 MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.00127 MIN TIN
 MATING AREA: 0.00127 MIN GOLD

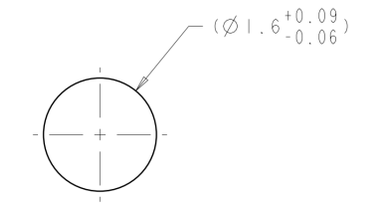
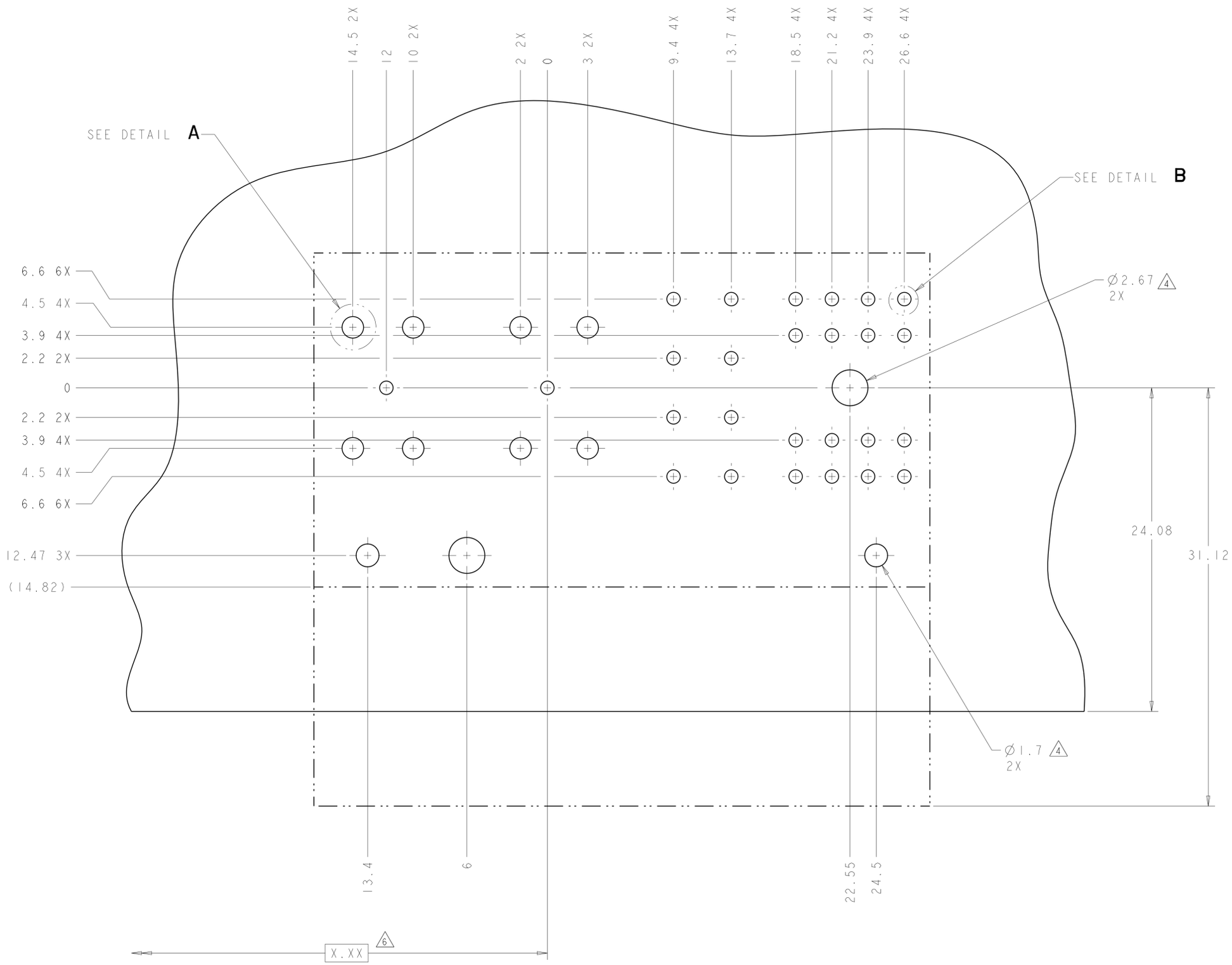
CONTACT POSN	PIN LENGTH
1-4	NOT USED
5-24	6.1
25,26,28-31	14.3
27,32	3.8
33	11.3
34	8.8

OBSOLETE	9	Ø0.762	22	22	ZP-A-030M-P2-2B	1766500-3
		Ø1.58	8	16	7P-A-030M-P2-2B	1766500-2
PLATING	2	Ø0.762	22	22	ZP-A-030M-P2-2B	1766500-1
		Ø1.58	8	16		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: HAMNER 20MAY2005	TE Connectivity ASSEMBLY, RT ANGLE, AdvancedTCA	
DIMENSIONS: mm		CHK: M. McALONIS 21AUG2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. McALONIS 21AUG2006	NAME: ASSEMBLY, RT ANGLE, AdvancedTCA	
0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC: 108-2216	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779	
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC: 114-13156	RESTRICTED TO: -	
3 PLC ±0.013		WEIGHT: -	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 2 REV F	
4 PLC ±0.001		MATERIAL: -		
ANGLES ±0.0001		FINISH: -		

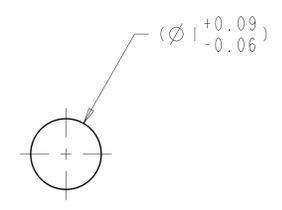
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

REVISIONS					
REV	DATE	BY	APPV	DESCRIPTION	DATE
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-



DETAIL A
 SCALE 20:1
 8X (SIZE 16)

FINISHED HOLE: $\phi 1.6^{+0.09}_{-0.06}$
 DRILLED HOLE: $\phi 1.75 \pm 0.025$
 COPPER PLATE: 0.025 MIN (PER SURFACE)
 TIN PLATE: 0.008 MIN (PER SURFACE)



DETAIL B
 SCALE 20:1
 26X (SIZE 22)

FINISHED HOLE: $\phi 1^{+0.09}_{-0.06}$
 DRILLED HOLE: $\phi 1.15 \pm 0.025$
 COPPER PLATE: 0.025 MIN (PER SURFACE)
 TIN PLATE: 0.008 MIN (PER SURFACE)

RECOMMENDED PCB LAYOUT
 VIEWED FROM CONNECTOR SIDE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: HAMNER 20MAY2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: M. McALONIS 21AUG2006		
		APV: M. McALONIS 21AUG2006	NAME: ASSEMBLY, RT ANGLE, AdvancedTCA	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC: 108-2216	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C=1766500	
0 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC: 114-13156	RESTRICTED TO: -	
1 PLC ±0.13		WEIGHT: -	SCALE: 6:1 SHEET 2 OF 2 REV F	
2 PLC ±0.013		Customer Drawing		
3 PLC ±0.001				
4 PLC ±0.0001				
ANGLES ±0.0001				
FINISH				



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.