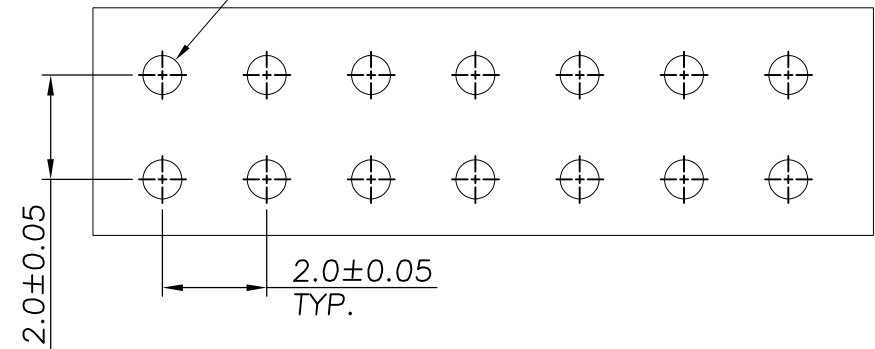
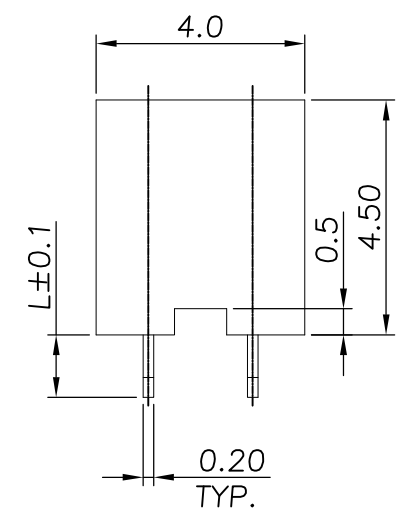
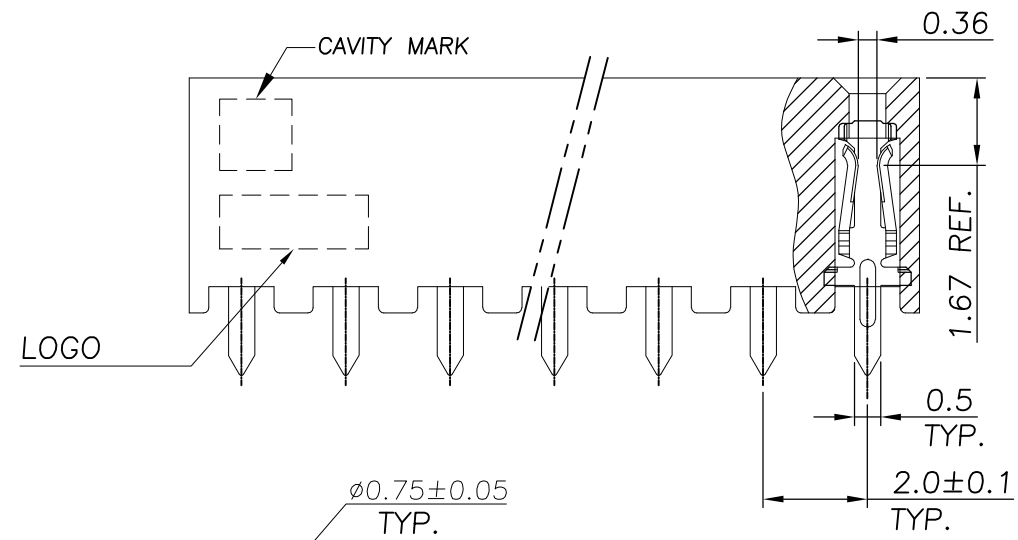
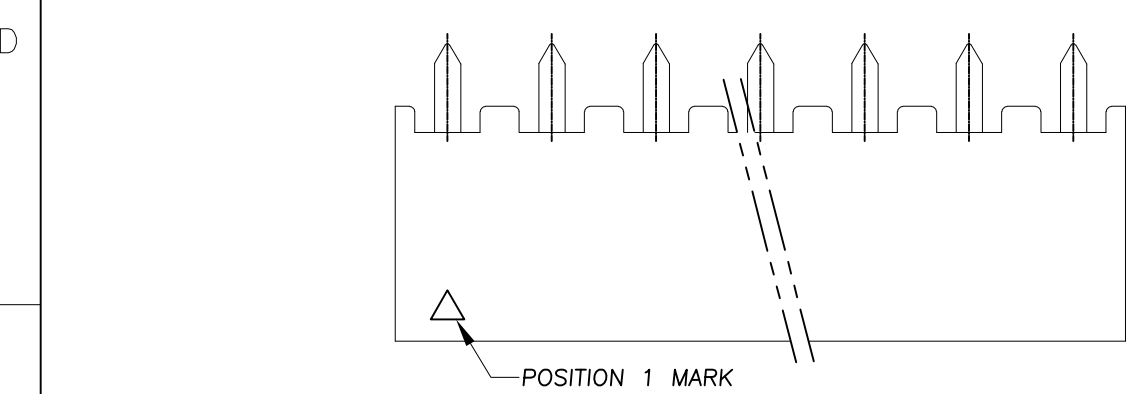


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 RELEASED FOR PUBLICATION MAR , 2006.  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 © COPYRIGHT 2009 By -

LOC		DIST		REVISIONS					
IR		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
					A	REVISED PER ECO-11-018658	14SEP11	KH	JO

- NOTE:
- 1 MATERIAL :  
 HOUSING : THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK COLOR.  
 CONTACT : PHOSPHOR BRASS, THICKNESS=0.20mm.
  - 2 FINISH:  
 CONTACT : GOLD PLATED (SEE TABLE) ON CONTACT AREA  
 80μ" MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDERTAILS,  
 50μ" MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER
  - 3. APPLICATION :  
 SOLDERTAIL LENGTH 2.6 FOR PCB THICKNESS 1.0 MAX.  
 1.2 FOR PCB THICKNESS 0.3 MAX.
  - 4. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B
  - 5. QUALIFICATION TEST REPORT: 501-57197
  - 6 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.



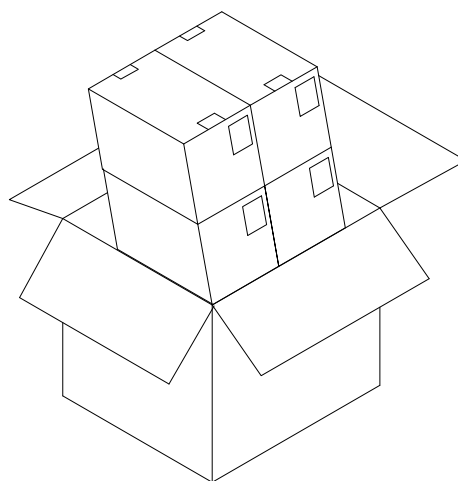
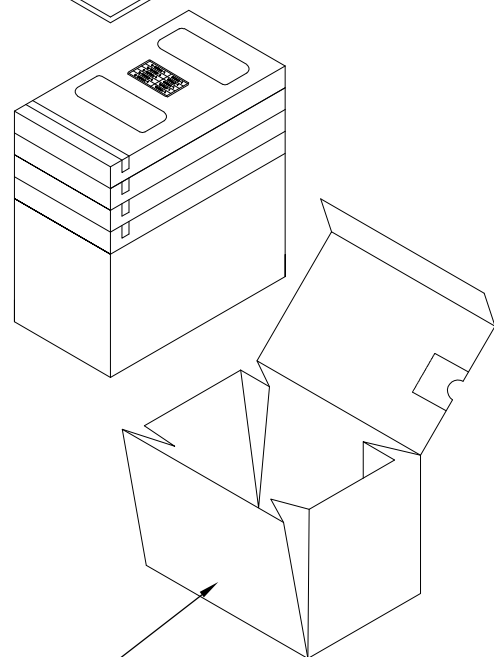
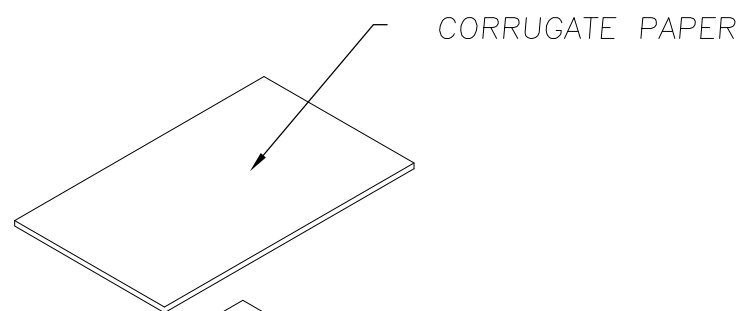
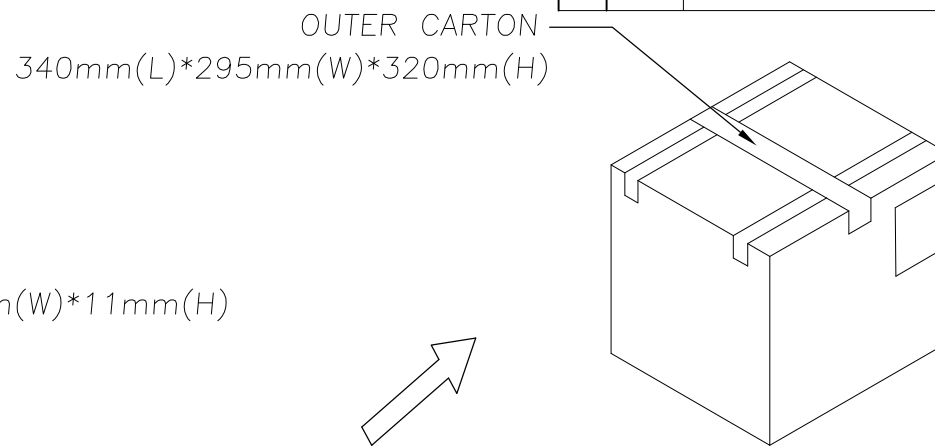
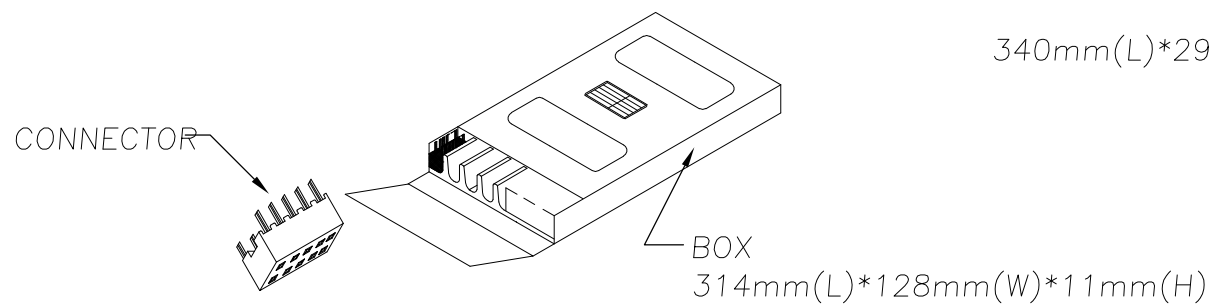
RECOMMENDED PCB LAYOUT

6	80μ" MIN	2.6±0.1	50	48	50	2-1977745-4
			48	46	48	2-1977745-3
			46	44	46	2-1977745-2
			44	42	44	2-1977745-1
			42	40	42	2-1977745-0
			40	38	40	1-1977745-9
			38	36	38	1-1977745-8
			36	34	36	1-1977745-7
			34	32	34	1-1977745-6
			32	30	32	1-1977745-5
			30	28	30	1-1977745-4
			28	26	28	1-1977745-3
			26	24	26	1-1977745-2
			24	22	24	1-1977745-1
			22	20	22	1-1977745-0
20	18	20	1977745-9			
18	16	18	1977745-8			
16	14	16	1977745-7			
14	12	14	1977745-6			
12	10	12	1977745-5			
10	8	10	1977745-4			
8	6	8	1977745-3			
6	4	6	1977745-2			
4	2	4	1977745-1			
TIN PLATE THICKNESS	"L"	KEYING POS.	A	B	POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN RAGHAVENDRA 16DEC10	TE Connectivity AMPMODU 2.0mm PITCH, REC CONN, VERTICAL, MOUNT TYPE
	0 PLC ± -	CHK MICHAEL GALLOWAY 16DEC10	
	1 PLC ± 0.15	APVD MICHAEL GALLOWAY 16DEC10	
	2 PLC ± 0.10	NAME	
	3 PLC ± 0.05	PRODUCT SPEC	108-57197
	4 PLC ± -	APPLICATION SPEC	
	ANGLES ± 3'	SIZE	A3
MATERIAL 1	FINISH 2	CAGE CODE	-
		DRAWING NO	C-1977745
		RESTRICTED TO	-
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1
			SHEET 1 OF 2
			REV A

LOC	DIST	REVISIONS					
IR	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



6	2.6±0.1	4320	1080	90	50	2-1977745-4
		4320	1080	90	48	2-1977745-3
6		4320	1080	90	46	2-1977745-2
		4320	1080	90	44	2-1977745-1
		5040	1260	105	42	2-1977745-0
		5040	1260	105	40	1-1977745-9
		5040	1260	105	38	1-1977745-8
		5760	1440	120	36	1-1977745-7
		5760	1440	120	34	1-1977745-6
		6480	1620	135	32	1-1977745-5
		7200	1800	150	30	1-1977745-4
		7200	1800	150	28	1-1977745-3
		7920	1980	165	26	1-1977745-2
		8640	2160	180	24	1-1977745-1
		9360	2340	195	22	1-1977745-0
		10080	2520	210	20	1977745-9
		11520	2880	240	18	1977745-8
		12960	3240	270	16	1977745-7
		15120	3780	315	14	1977745-6
		17280	4320	360	12	1977745-5
		20880	5220	435	10	1977745-4
		26640	6660	555	8	1977745-3
35280	8820	735	6	1977745-2		
51840	12960	1080	4	1977745-1		
"L"	Pcs/Carton	Pcs/Inner Carton	Pcs/BOX	POS.	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 16DEC10 RAGHAVENDRA	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 16DEC10 MICHAEL GALLOWAY		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 16DEC10 MICHAEL GALLOWAY	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		
1 PLC ± 0.15		108-57197		
2 PLC ± 0.10		APPLICATION SPEC		
3 PLC ± 0.05		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
4 PLC ± -		A3 - C-1977745		
ANGLES ± 3'		SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV A		
MATERIAL SEE SHEET 1	FINISH SEE SHEET 1	CUSTOMER DRAWING		



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.