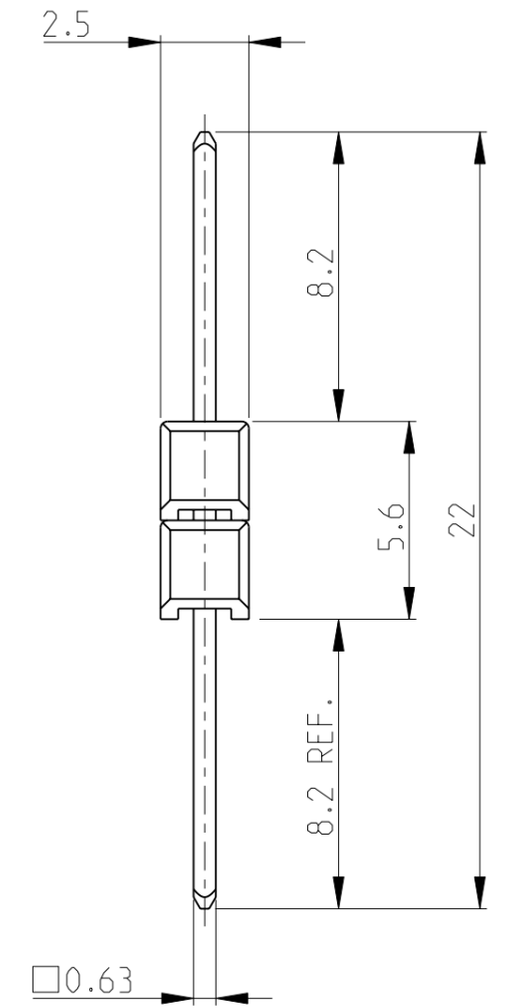
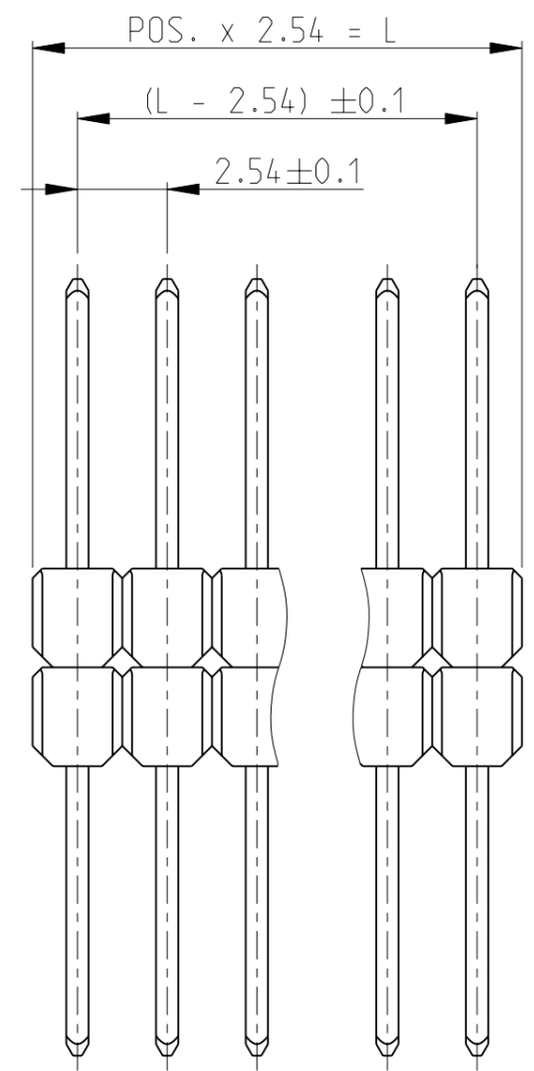


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 2007
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	0	NEUE ZEICHNUNG	28JUL1995	A.HO	-
A1		ENGLISH TEXT / PCB LAYOUT ADDED, REDRAWN	22AUG2007	ACK	RK
A2		REVISED PER ECO-09-027197	17DEC09	KK	AEG

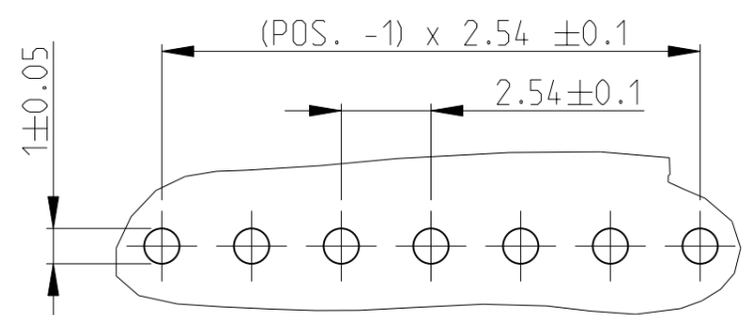
POS. PER ROW	L +0.3 -0.6	PART - NO.	POS. PER ROW	L +0.3 -0.6	PART - NO.
-	-	-	26	66.04	2- -6
2	5.08	-2	27	68.58	2- -7
3	7.62	-3	28	71.12	2- -8
4	10.16	-4	29	73.66	2- -9
5	12.70	-5	30	76.20	3- -0
6	15.24	-6	31	78.74	3- -1
7	17.78	-7	32	81.28	3- -2
8	20.32	-8	33	83.82	3- -3
9	22.86	-9	34	86.36	3- -4
10	25.40	1- -0	35	88.90	3- -5
11	27.94	1- -1	36	91.44	3- -6
12	30.48	1- -2	37	93.98	3- -7
13	33.02	1- -3	38	96.52	3- -8
14	35.56	1- -4	39	99.06	3- -9
15	38.10	1- -5	40	101.60	4- -0
16	40.64	1- -6	41	104.14	4- -1
17	43.18	1- -7	42	106.68	4- -2
18	45.72	1- 966 771-8	43	109.22	4- -3
19	48.26	1- -9	44	111.76	4- -4
20	50.80	2- -0	45	114.30	4- -5
21	53.34	2- -1	46	116.84	4- -6
22	55.88	2- -2	47	119.38	4- -7
23	58.42	2- -3	48	121.92	4- -8
24	60.96	2- -4	49	124.46	4- -9
25	63.50	2- -5	50	127.00	5- 966 771-0

OBSOLETE 2



- 1 0.8 µm GOLD OVER 1.27 µm NICKEL TIP OF THE PINS PARTIALLY UNPLATED
 0.8 µm GOLD ÜBER 1.27 µm NICKEL STIFTSPITZEN TEILWEISE BLANK
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

PC BOARD LAYOUT
 LEITERPLATTENANSCHLUSSBILD



1	Cu Sn	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT
COLOUR GREEN	PBT GV	PINHOUSING STIFTGEHAEUSE
REMARK	MATERIAL	DESCRIPTION BEZEICHNUNG

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN A.HO 28JUL1995	tyco Electronics Corporation AMP GmbH D - 67346 Speyer	
DIMENSIONS: mm		CHK M.SCHAARSCHMIDT 28JUL1995	NAME AMPMODU II PINHEADER SINGLE ROW STIFTLAISTE EINREIHIG	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2°		APVD -	PRODUCT SPEC 108-18012	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G=966771
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1
				SHEET 1 OF 1
				REV A2



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.