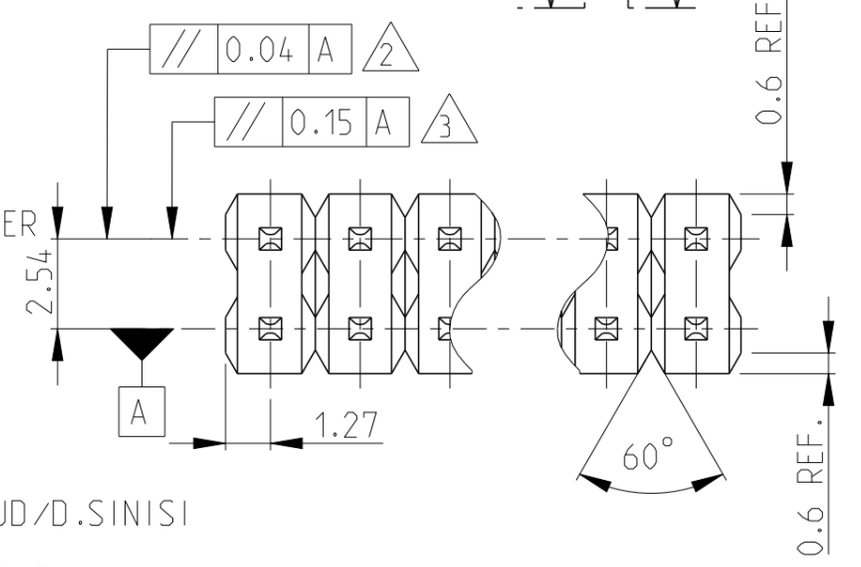
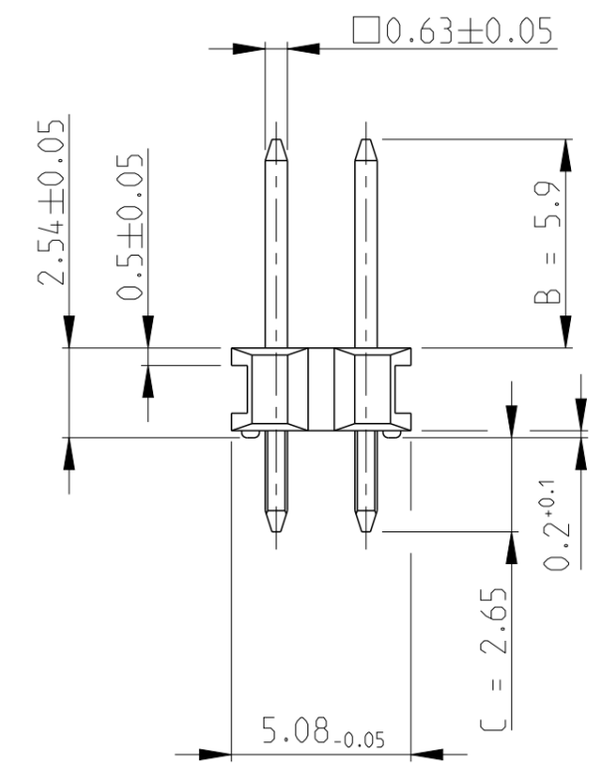
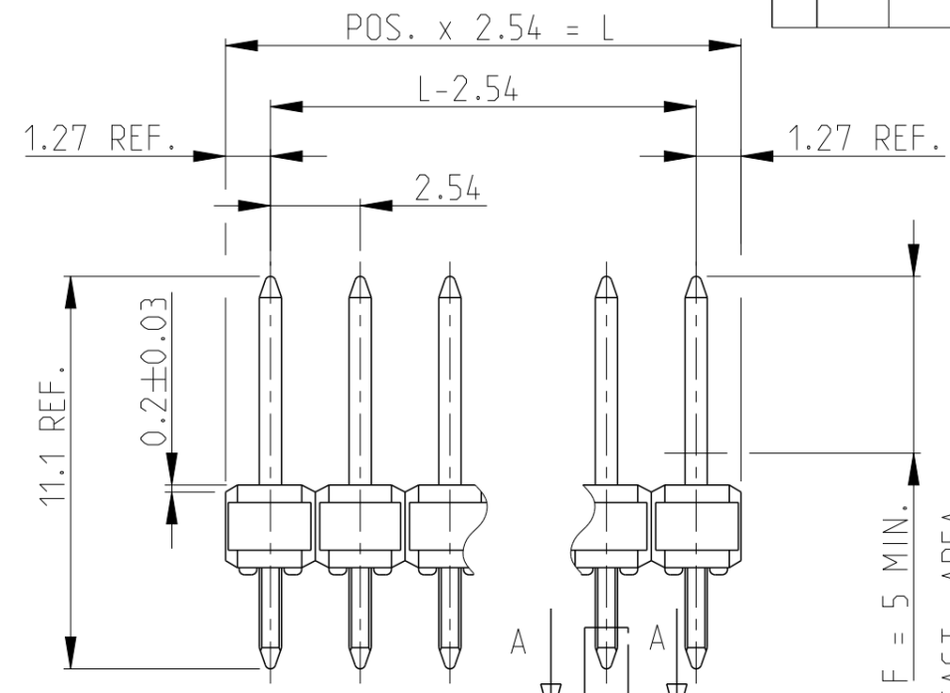
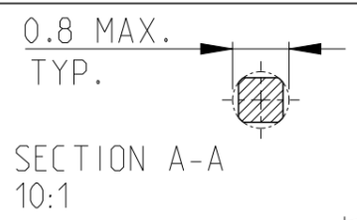


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006

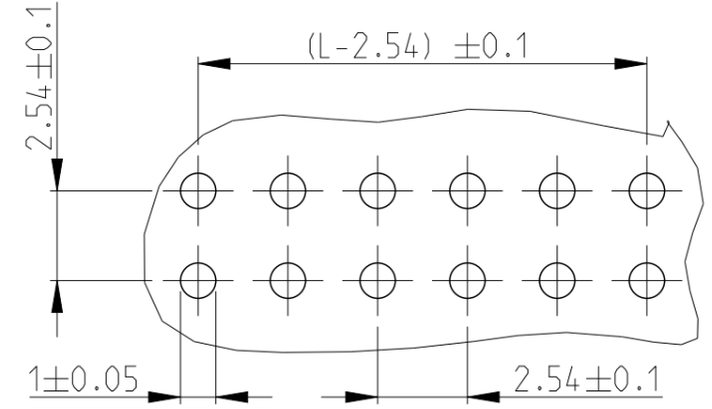
© COPYRIGHT 2006 ALL RIGHTS RESERVED.

POS. PER ROW	L +0.3 -0.6	PART - NO.	POS. PER ROW	L +0.3 -0.6	PART - NO.
-	-	-	26	66.04	2- 828 430-6
2	5.08	828 430-2	27	68.58	2- -7
3	7.62	△	28	71.12	2- -8
4	10.16		29	73.66	2- -9
5	12.70		30	76.20	△ 3- -0
6	15.24	△	31	78.74	△ 3- -1
7	17.78		32	81.28	△ 3- -2
8	20.32		33	83.82	3- -3
9	22.86	△	34	86.36	3- -4
10	25.40	1-	35	88.90	3- -5
11	27.94	△ 1-	36	91.44	△ 3- -6
12	30.48	1-	37	93.98	△ 3- -7
13	33.02	△ 1-	38	96.52	△ 3- -8
14	35.56	△ 1-	39	99.06	△ 3- -9
15	38.10	△ 1-	40	101.60	△ 4- -0
16	40.64	△ 1-	41	104.14	△ 4- -1
17	43.18	△ 1-	42	106.68	△ 4- -2
18	45.72	△ 1-	43	109.22	△ 4- -3
19	48.26	1-	44	111.76	△ 4- -4
20	50.80	△ 2-	45	114.30	△ 4- -5
21	53.34	2-	46	116.84	△ 4- -6
22	55.88	△ 2-	47	119.38	△ 4- -7
23	58.42	2-	48	121.92	△ 4- -8
24	60.96	2-	49	124.46	△ 4- -9
25	63.50	△ 2-828 430-5	50	127.00	△ 5-828 430-0



- △ 1 MIN. 0.7 μm PdNi + MIN. 0.1 μm GOLD FLASH AT AREA F OVER 1.27 μm NICKEL AT AREA B
MIN. 3 μm TIN OVER 1.27 μm NICKEL AT AREA C
- △ 2 FROM -2 TILL 3- -6
- △ 3 FROM 3- -7 TILL 5- -0
- △ 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △ 5 OBSOLETE

PC BOARD LAYOUT



△ 1	CuZn	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT
COLOUR GREEN	PBT	PIN HOUSING STIFTGEHAEUSE
REMARK BEMERKUNG	MATERIAL	DESCRIPTION BEZEICHNUNG

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN A.HO 27MRZ1986
CHK M.SCHAARSCHMIDT 02APR1986
APVD -

DIMENSIONS: mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC ± 0.1
1 PLC ± 0.1
2 PLC ± 0.1
3 PLC ± -
4 PLC ± -
ANGLES ± 2°
FINISH SEE TABLE

MATERIAL SEE TABLE

PRODUCT SPEC 108-18012
APPLICATION SPEC -
WEIGHT -

Customer Drawing

NAME AMPMODU II
PIN HEADER DUAL ROW

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-828430 RESTRICTED TO -

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B

TE Connectivity



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.