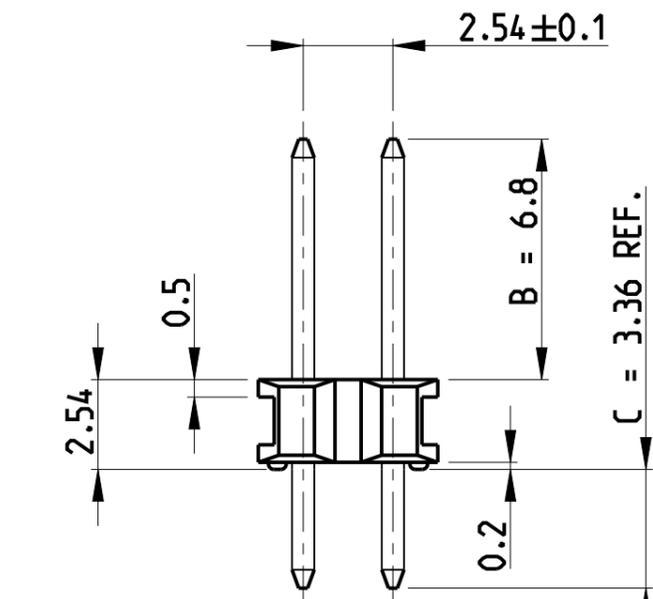
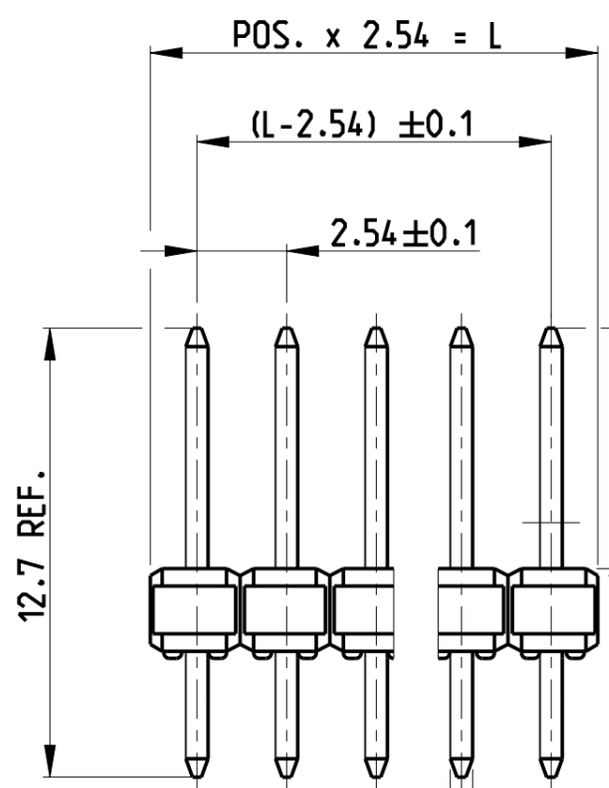


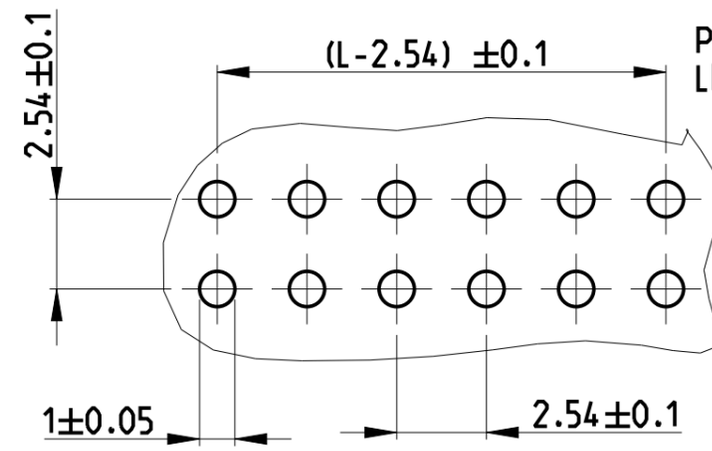
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	CONTACT PIN MATERIAL AND PLATING CHANGE	16OCT2014	KJK	JK

POS. PER ROW	L ±0.5	PART - NO.	POS. PER ROW	L ±0.5	PART - NO.
-	-	-	26	66.04	2-829 394-6/2
2	5.08	829 394-2/3	27	68.58	2-7/2
3	7.62	-3	28	71.12	2-8/2
4	10.16	-4	29	73.66	2-9/2
5	12.70	-5	30	76.20	3-0/2
6	15.24	-6/3	31	78.74	3-1/2
7	17.78	-7	32	81.28	3-2
8	20.32	-8	33	83.82	3-3/2
9	22.86	-9/3	34	86.36	3-4/2
10	25.40	1-	35	88.90	3-5/2
11	27.94	1-1/2	36	91.44	3-6/2
12	30.48	1-2/2	37	93.98	3-7
13	33.02	1-3/3	38	96.52	3-8
14	35.56	1-4/2	39	99.06	3-9
15	38.10	1-5/3	40	101.60	4-0
16	40.64	1-6/2	41	104.14	4-1
17	43.18	1-7	42	106.68	4-2
18	45.72	1-8/2	43	109.22	4-3
19	48.26	1-9/2	44	111.76	4-4
20	50.80	2-0/3	45	114.30	4-5
21	53.34	2-1/3	46	116.84	4-6
22	55.88	2-2/2	47	119.38	4-7
23	58.42	2-3/2	48	121.92	4-8
24	60.96	2-4/2	49	124.46	4-9
25	63.50	2-829 394-5/3	50	127.00	5-829 394-0



- 1 MIN. 0.7 µm PdNi + MIN. 0.1 µm GOLD FLASH BY AREA "F" OVER MIN. 1.27 µm Ni BY AREA "B" IN AREA "C" MIN. 3 µm TIN OVER MIN. 1.27 µm Ni
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE C IS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 3 OBSOLETE

REMARK BEMERKUNG	MATERIAL	DESCRIPTION BEZEICHNUNG
1	CuZn	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT
COLOUR GREEN	PBT GV UL 94 - V0	PIN HOUSING STIFTGEHAEUSE



PC BOARD LAYOUT LEITERPLATTENANSCHLUSSBILD

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC	±0.2
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.2
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±2°
MATERIAL	FINISH

DWN	G.ACKERMANN	24 JUN 2005
CHK	M.SCHAARSCHMIDT	24 JUN 2005
APVD	G.FELDMEIER	24 JUN 2005
PRODUCT SPEC	108-18012	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

STE TE Connectivity			
NAME AMPMODU II PIN HEADER, DUAL ROW			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-829394	-
SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1	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

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