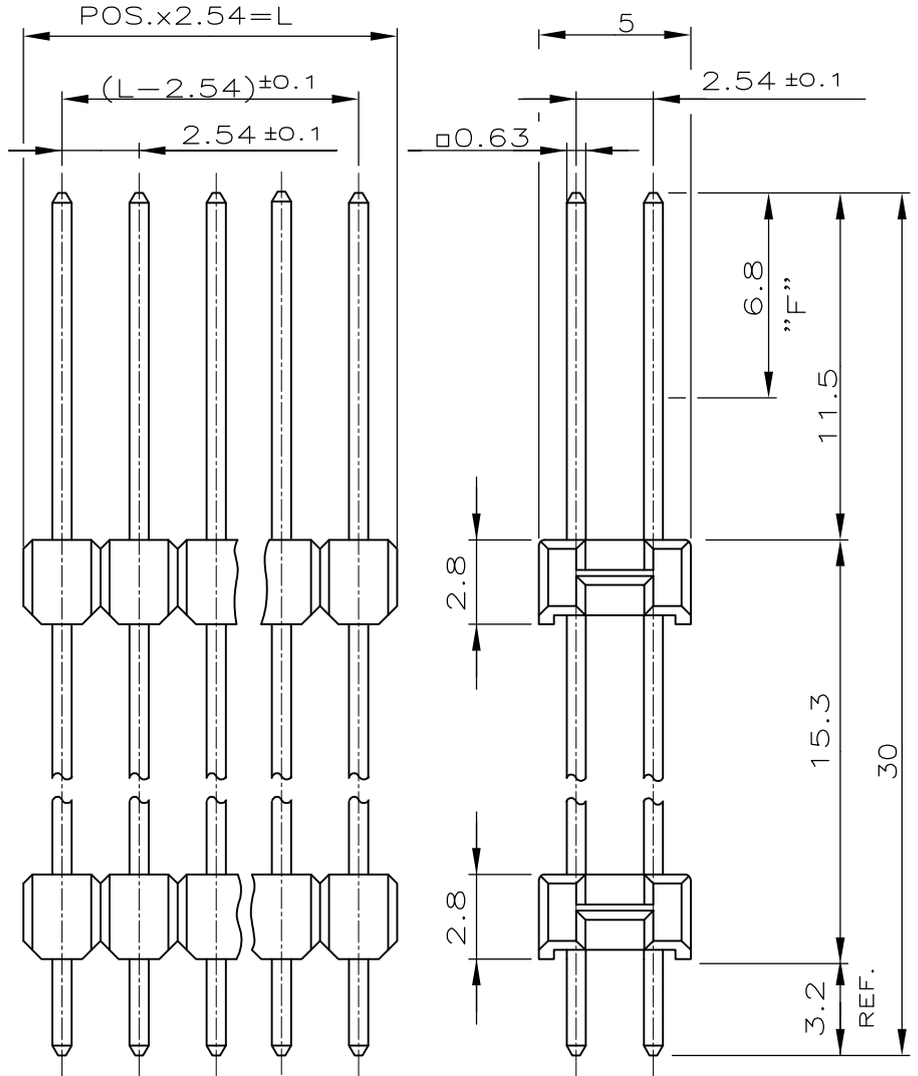


LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
—	—	P	LTR	DESCRIPTION			
		D		CONTACT PIN MATERIAL & PLATING CHANGE	26JUN2014	PS	JK

POS. PER ROW	L±0.4	PART NO.
—	—	—
2	5.08	829706-2 \triangle
3	7.62	-3
4	10.16	-4 \triangle
5	12.70	-5 \triangle
6	15.24	-6 \triangle
7	17.78	-7
8	20.32	-8 \triangle
9	22.86	-9 \triangle
10	25.40	1- -0
11	27.94	1- -1
12	30.48	1- -2 \triangle
13	33.02	1- -3
14	35.56	1- -4 \triangle
15	38.10	1- -5 \triangle
16	40.64	1- -6
17	43.18	1- -7 \triangle
18	45.72	1- -8 \triangle
19	48.26	1- -9 \triangle
20	50.80	2- -0 \triangle
21	53.34	2- -1 \triangle
22	55.88	2- -2 \triangle
23	58.42	2- -3 \triangle
24	60.96	2- -4 \triangle
25	63.50	2- -5 \triangle
26	66.04	2- -6
27	68.58	2- -7 \triangle
28	71.12	2- -8 \triangle
29	73.66	2- -9 \triangle
30	76.20	3- -0 \triangle
31	78.74	3- -1 \triangle
32	81.28	3- -2
33	83.82	3- -3 \triangle
34	86.36	3- -4 \triangle
35	88.90	3- -5 \triangle
36	91.44	3- -6 \triangle
37	93.98	3- -7 \triangle
38	96.52	3- -8 \triangle
39	99.06	3- -9 \triangle
40	101.60	4- -0 \triangle
41	104.14	4- -1 \triangle
42	106.68	4- -2 \triangle
43	109.22	4- -3 \triangle
44	111.76	4- -4 \triangle
45	114.30	4- -5 \triangle
46	116.84	4- -6 \triangle
47	119.38	4- -7 \triangle
48	121.92	4- -8 \triangle
49	124.46	4- -9 \triangle
50	127.00	5- 829706-0

\triangle 1	CuZn	CONTACT PIN
GREEN	PBT	PIN HOUSING
FINISH/COLOR	MATERIAL	DESCRIPTION



NOTES:

- \triangle 1 MATING SIDE: MIN 0.7 μ m PdNi+ MIN 0.1 μ m GOLD FLASH IN ZONE "F" OVER 1.27 μ m NICKEL
SOLDER SIDE: 3.0 TO 5.0 μ m TIN OVER 1.27 μ m NICKEL.
- \triangle 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

RELEASED FOR PUBLICATION
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ABLAGE NR.
 By -
 COPYRIGHT -

DIMENSIONS: mm	DWN	08.10.90	MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	SEE TABLE
	CHK	A.HO	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2	APVD	M.SCHAARSCHMIDT				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	108-18012	NAME	AMPMODU II STACKING PIN HEADER, DUAL ROW		
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	—	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -	WEIGHT	—	A4	00779	C-829706	—
3 PLC ± -						
4 PLC ± -						
ANGLES ± -						
CUSTOMER DRAWING			SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1
						REV D



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.