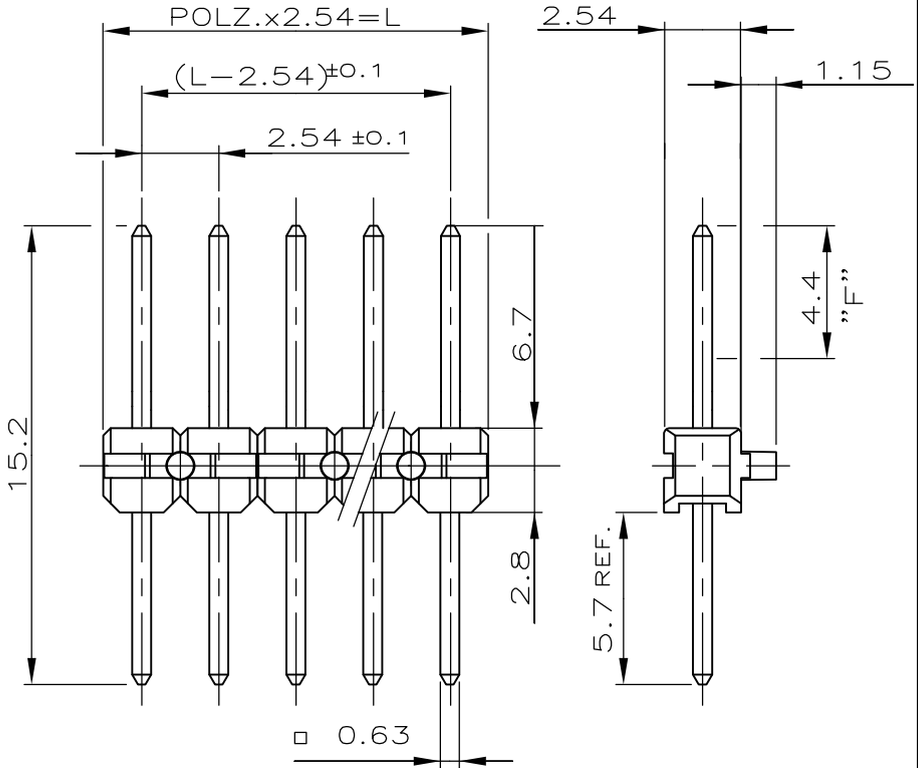


LOC	DIST	REVISIONS					
—	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		CONTACT PIN MATERIAL CHANGED FROM CuSn (Phosphor bronze) to CuZn (Brass). PLATING CHANGED FROM MIN. 0.8µm GOLD PLATING MIN. 0.7µm Pd Ni+0.1µm GOLD FLASH AT CONTACT AREA (Area F).	11JUN2014	TJ	JK

POLZ.	L±0.5	BESTELL-NR.	
1	2.54	825 434 -1	△2
2	5.08		△2
3	7.62		△2
4	10.16		△2
5	12.70		
6	15.24		△2
7	17.78		
8	20.32		△2
9	22.86		△2
10	25.40	1-	△2
11	27.94	1-	
12	30.48	1-	
13	33.02	1-	
14	35.56	1-	△2
15	38.10	1-	
16	40.64	1-	△2
17	43.18	1-	
18	45.72	1-	
19	48.26	1-	
20	50.80	2-	
21	53.34	2-	△2
22	55.88	2-	△2
23	58.42	2-	△2
24	60.96	2-	△2
25	63.50	2-	
26	66.04	2-	△2
27	68.58	2-	△2
28	71.12	2-	△2
29	73.66	2-	△2
30	76.20	3-	△2
31	78.74	3-	△2
32	81.28	3-	△2
33	83.82	3-	△2
34	86.36	3-	△2
35	88.90	3-	△2
36	91.44	3-	△2
37	93.98	3-	△2
38	96.52	3-	△2
39	99.06	3-	△2
40	101.60	4-	△2
41	104.14	4-	△2
42	106.68	4-	△2
43	109.22	4-	△2
44	111.76	4-	△2
45	114.30	4-	△2
46	116.84	4-	△2
47	119.38	4-	△2
48	121.92	4-	△2
49	124.46	4-	△2
50	127.00	5- 825 434 -0	△2



△1 CONTACT SIDE: MIN.0.7µm PdNi+0.1µm GOLD FLASH OVER 1.27µm NICKEL
 SOLDER SIDE: 3.0-5.0µm TIN OVER 1.27µm NICKEL
 △2 OBSOLETE

CAD-ORIGINAL
 ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 39/96

KONTAKTSTIFT	Cu Zn	△
STIFTGEHÄUSE	PBT GV	GRÜN
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE
		FARBE

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

DIMENSIONS: mm	DWN A.HO	11.04.84	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK M.SCHAARSCHMIDT	11.04.84	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm	APVD -	-				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	108-18012	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SINGLE ROW			
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -			A4	00779	C-825434	-
3 PLC ± -	WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -			SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1
ANGLES ± -					REV	F



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.