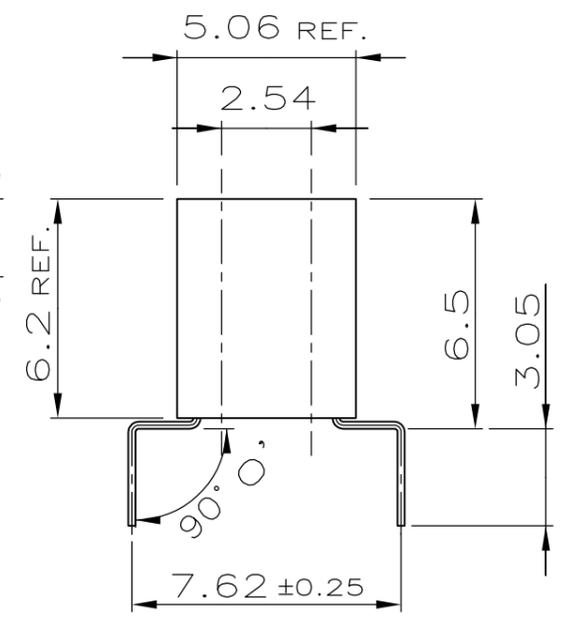
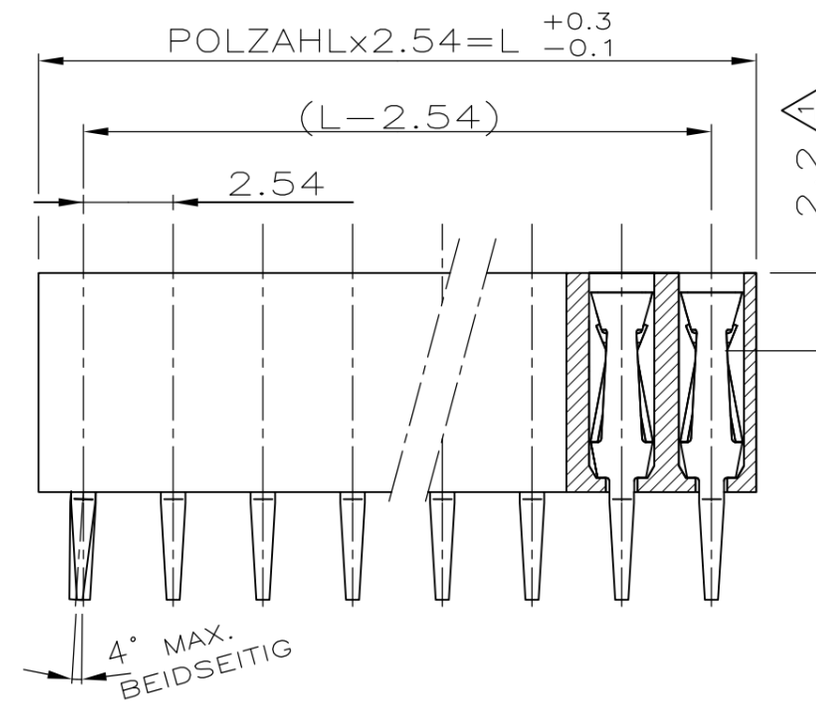


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

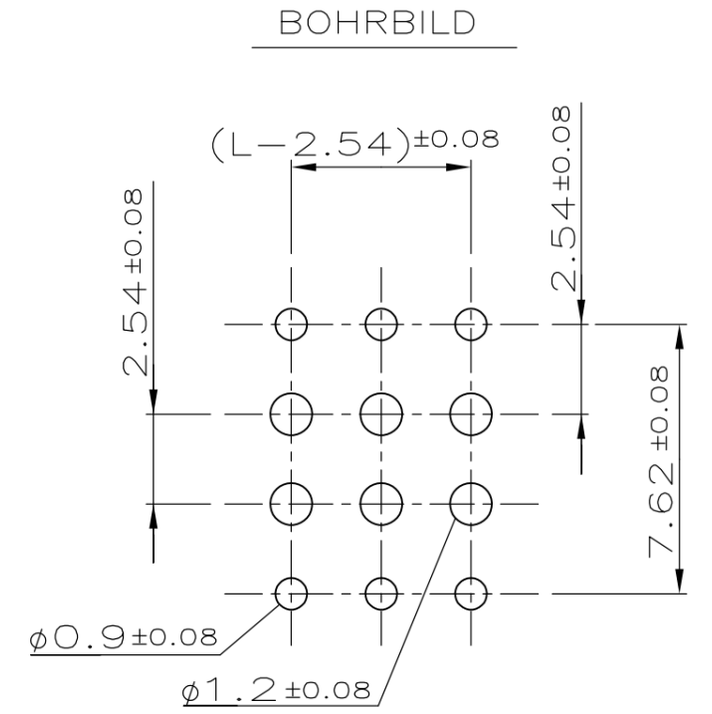
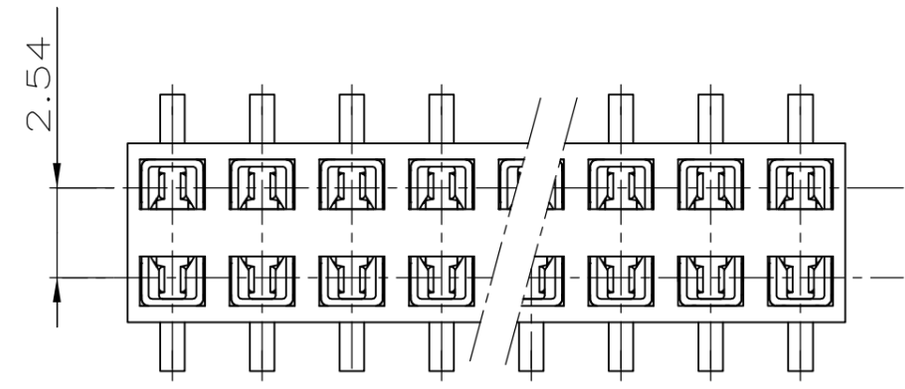
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	VERWENDET FÜR E 88-52 562			
C		TOLERANZ +/-0.25 BEI MASS 7.62 HINZU	29-JAN-02	MAHNKE	ZITZ
C1		REVISED PER ECO-09-024717	05NOV09	KK	-
C2		ECR-10-026307	12JAN11	KK	HMR

POLZ. PRO REIHE	L +0.3 -0.1	BESTELL-NR.		
-	-	-	-	-
2	5.08	829 264-2	-3	-
3	7.62		-4	-
4	10.16		-5	-
5	12.70		-6	-
6	15.24		-7	-
7	17.78		-8	-
8	20.32		-9	-
9	22.86		-0	-
10	25.40	1-	-1	-
11	27.94	1-	-2	-
12	30.48	1-	-3	-
13	33.02	1-	-4	-
14	35.56	1-	-5	-
15	38.10	1-	-6	-
16	40.64	1-	-7	-
17	43.18	1-	-8	-
18	45.72	1-	-9	-
19	48.26	1-	-0	-
20	50.80	2-	-1	-
21	53.34	2-	-2	-
22	55.88	2-	-3	-
23	58.42	2-	-4	-
24	60.96	2-	-5	-
25	63.50	2-	-6	-
26	66.04	2-	-7	-
27	68.58	2-	-8	-
28	71.12	2-	-9	-
29	73.66	2-	-0	-
30	76.20	3-	-1	-
31	78.74	3-	-2	-
32	81.28	3-	-3	-
33	83.82	3-	-4	-
34	86.36	3-	-5	-
35	88.90	3-	-6	-
36	91.44	3- 829 264-6	-7	-

WAR NR. 88-52 562  
 PASSEND ZU -



- ① KONTAKTPUNKT
- ② IM KONTAKTBEREICH 0.8µm GOLD ÜBER 1.3µm Ni  
IM LÖTBEREICH 2.5µm ZINN ÜBER 1.3µm Ni
- ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENDICKE 1.6mm
- ④ STECKBAR MIT MODU II STIFTEN φ/□ 0.63
- ⑤ HV100 BUCHSENSTECKER VERPACKT IN ANTI-STATISCHEM BLISTER
- ⑥ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 06/96

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.HO 26.05.88	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M.SCHAARSCHMIDT 06.12.90		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		APVD -	NAME HV 100 BUCHSENSTECKER ZWEIREIHIG, 6.2mm HOCH, GOLD	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-829264
2 PLC ± -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE 5:1		
ANGLES ± 3'		SHEET 1 OF 1		
FINISH -		REV C2		

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
-	-	-	HV 100 KONTAKT	CuSn	②
-	-	-	HV 100 GEHÄUSE	PBTP GV	GRÜN



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](mailto:org@eplast1.ru)

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