

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

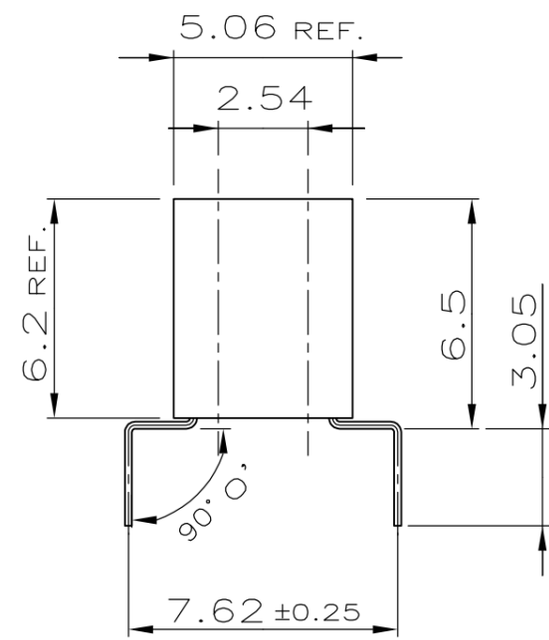
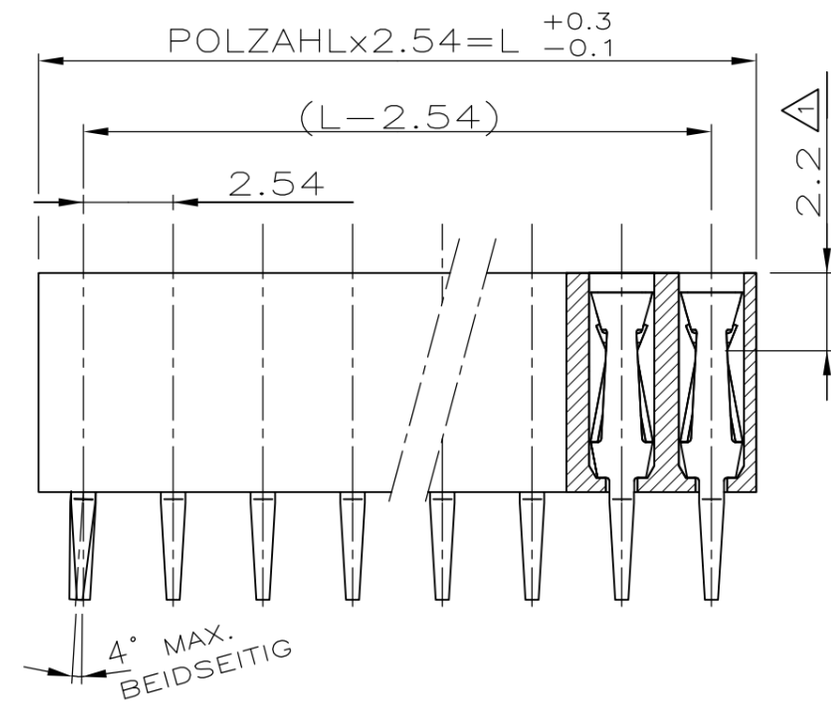
© COPYRIGHT - By -

WAR NR. 88-52 562
PASSEND ZU _

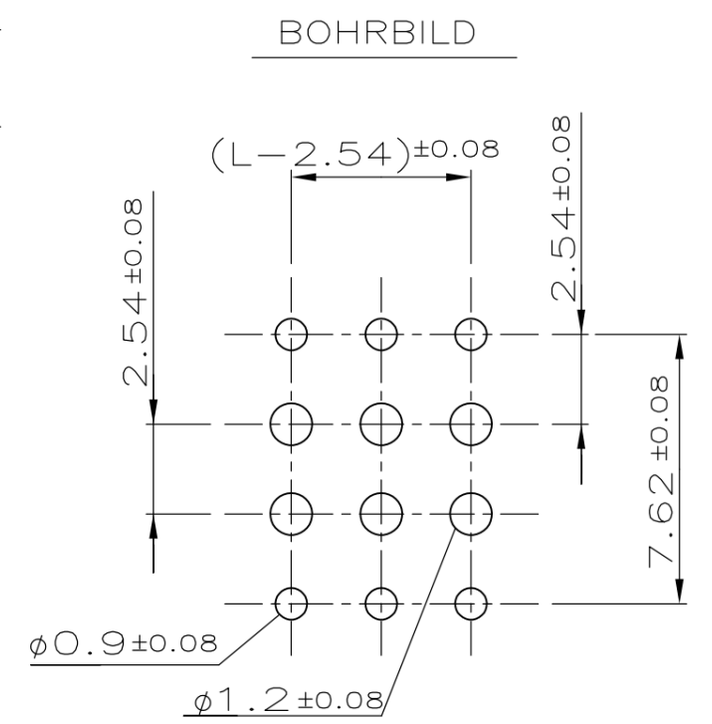
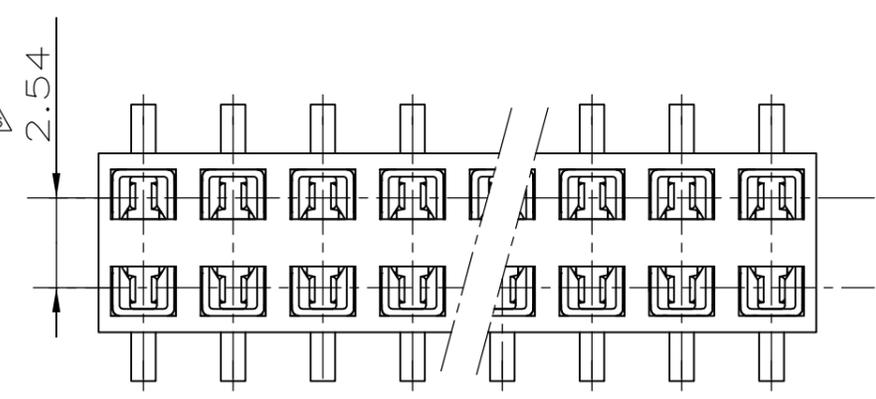
LOC AI DIST -
VERWENDET FÜR E-90-52 538

REVISIONS		DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
P	LTR				
	C	TOLERANZ +/-0.25 BEI MASS 7.62 HINZU	30-JAN-02	Mohnke	Zitz
	B1	REVISED PER ECO-09-024717	06NOV09	KK	AEG
	B2	ECR-10-026307	13JAN11	KK	HMR

POLZ. PRO REIHE	L +0.3 -0.1	BESTELL-NR.	
-	-	-	
2	5.08	829 576-2	
3	7.62	-3	
4	10.16	-4	OBSOLETE
5	12.70	-5	OBSOLETE
6	15.24	-6	OBSOLETE
7	17.78	-7	
8	20.32	-8	
9	22.86	-9	
10	25.40	1-	
11	27.94	-1	OBSOLETE
12	30.48	1-	
13	33.02	-1	OBSOLETE
14	35.56	-1	OBSOLETE
15	38.10	1-	
16	40.64	-1	OBSOLETE
17	43.18	1-	
18	45.72	1-	
19	48.26	1-	
20	50.80	2-	
21	53.34	-2	OBSOLETE
22	55.88	-2	OBSOLETE
23	58.42	-2	OBSOLETE
24	60.96	-2	OBSOLETE
25	63.50	-2	OBSOLETE
26	66.04	-2	OBSOLETE
27	68.58	-2	OBSOLETE
28	71.12	-2	OBSOLETE
29	73.66	-2	OBSOLETE
30	76.20	3-	
31	78.74	-3	OBSOLETE
32	81.28	-3	OBSOLETE
33	83.82	-3	OBSOLETE
34	86.36	-3	OBSOLETE
35	88.90	3-	
36	91.44	-3	OBSOLETE



- 1 KONTAKTPUNKT
- 2 MIN. 2.5µm ZINN
- 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



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm

0 PLC ± -
1 PLC ± -
2 PLC ± -
3 PLC ± -
4 PLC ± -
ANGLES ± 3'

MATERIAL - FINISH -

DWN A.HO 03.04.90
CHK M.SCHAARSCHMIDT
APVD -
PRODUCT SPEC -
APPLICATION SPEC -
WEIGHT -

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 06/96

STE TE Connectivity

HV 100 BUCHSENSTECKER
ZWEIREIHIG, 6.2mm HOCH, ZINN

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-829576 RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B2



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.