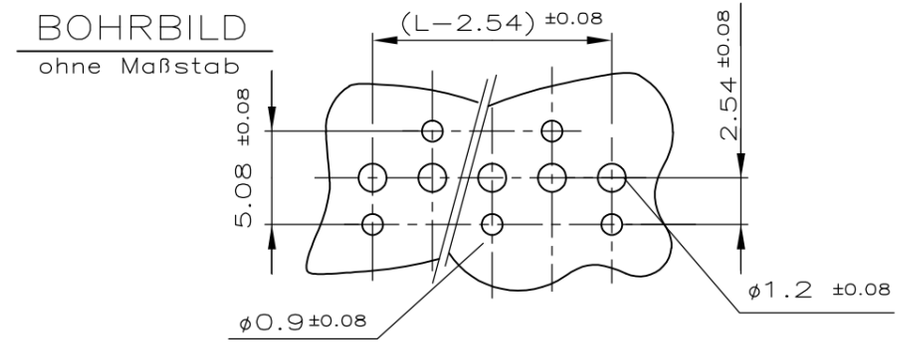
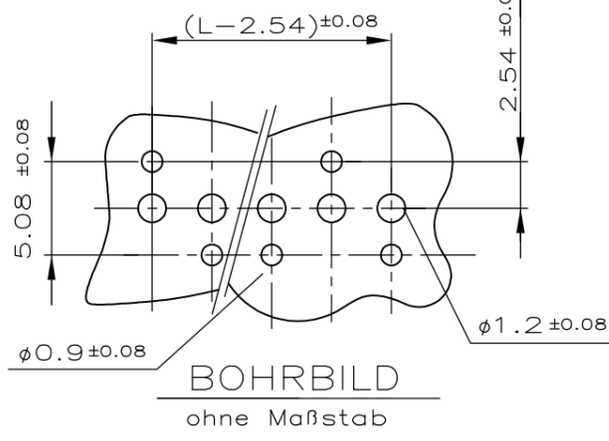
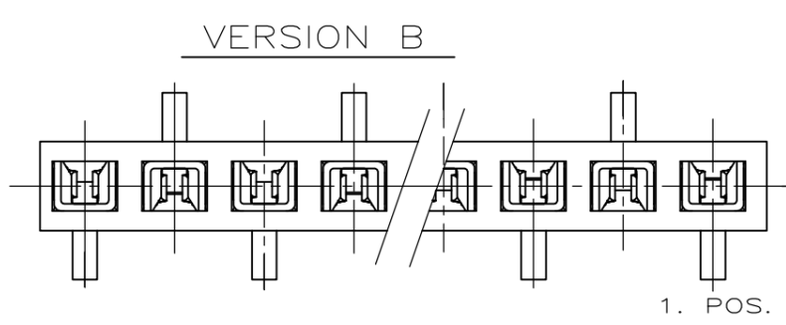
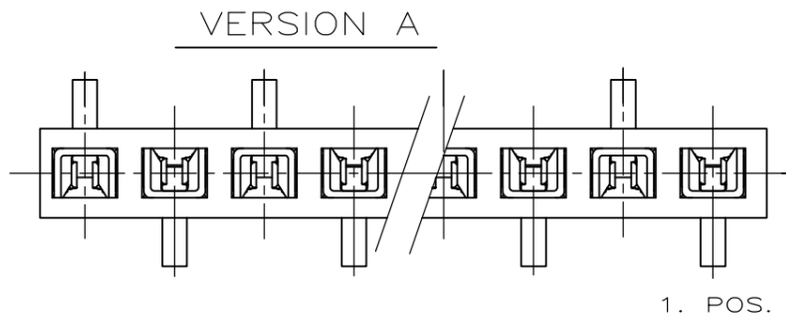
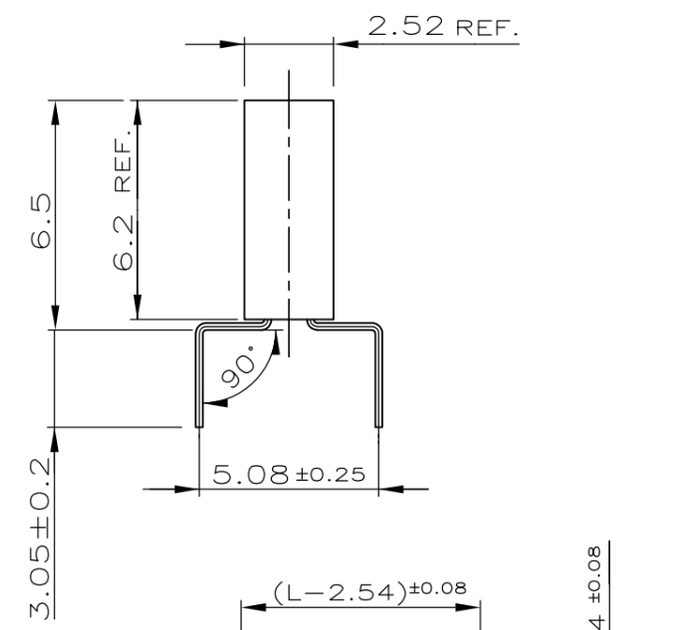
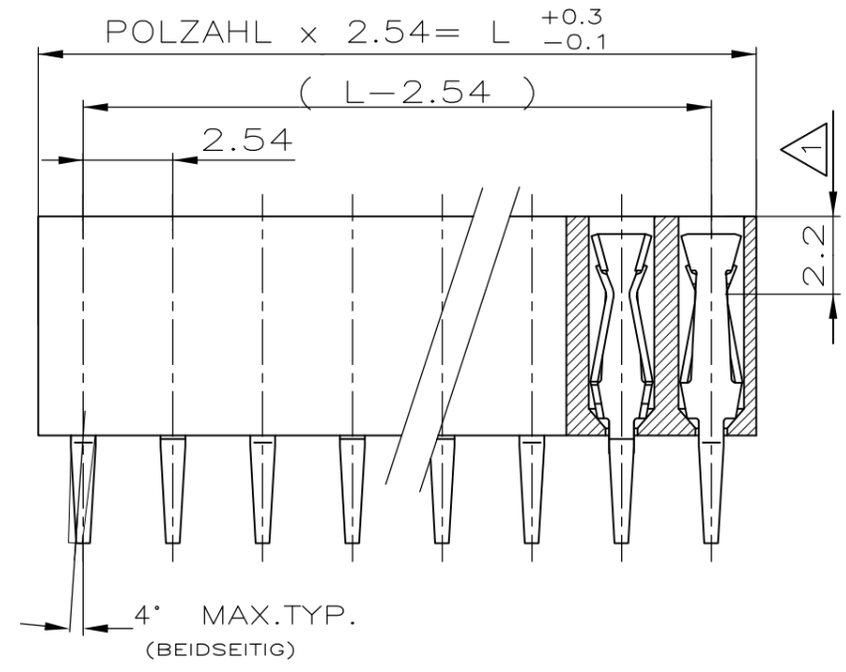


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
VERWENDET FÜR E 88-52 562			E	HOUSING RESIN MATERIAL CHANGED	26DEC2013	TJ	JK



VERS.	Polz.	L +0.3/-0.1	BESTELL-NR.
-	-	-	-
OBSOLETE	A	2 5.08	829 265 -2
	B	3 7.62	-3
	A	4 10.16	-4
	B	5 12.70	-5
OBSOLETE	A	6 15.24	-6
OBSOLETE	B	7 17.78	-7
	A	8 20.32	-8
	B	9 22.86	-9
	A	10 25.40	1-
	B	11 27.94	1-
OBSOLETE	A	12 30.48	1-
	B	13 33.02	1-
	A	14 35.56	1-
OBSOLETE	B	15 38.10	1-
	A	16 40.64	1-
	B	17 43.18	1-
	A	18 45.72	1-
	B	19 48.26	1-
OBSOLETE	A	20 50.80	2-
	B	21 53.34	2-
OBSOLETE	A	22 55.88	2-
△6	B	23 58.42	2-
	A	24 60.96	2-
OBSOLETE	B	25 63.50	2-
	A	26 66.04	2-
OBSOLETE	B	27 68.58	2-
△6	A	28 71.12	2-
	B	29 73.66	2-
	A	30 76.20	3-
	B	31 78.74	3-
OBSOLETE	A	32 81.28	3-
OBSOLETE	B	33 83.82	3-
	A	34 86.36	3-
△6	B	35 88.90	3-
	A	36 91.44	3- 829 265 -6

- △1 KONTAKTPUNKT
- △2 KONTAKTBEREICH: 0.8µm GOLD ÜBER 1.3µm NICKEL
LÖTBEREICH: 3.0-5.0µm ZINN ÜBER 1.3µm NICKEL
- 3. EMPFOHLENE LEITERPLATTENDICKE 1.6 mm
- 4. STECKBAR MIT MODU II STIFTEN φ0.63 ODER □0.63
- 5. HV100 BUCHSENSTECKER VERPACKT IN ANTISTATISCHEM BLISTER TRAY
- △6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

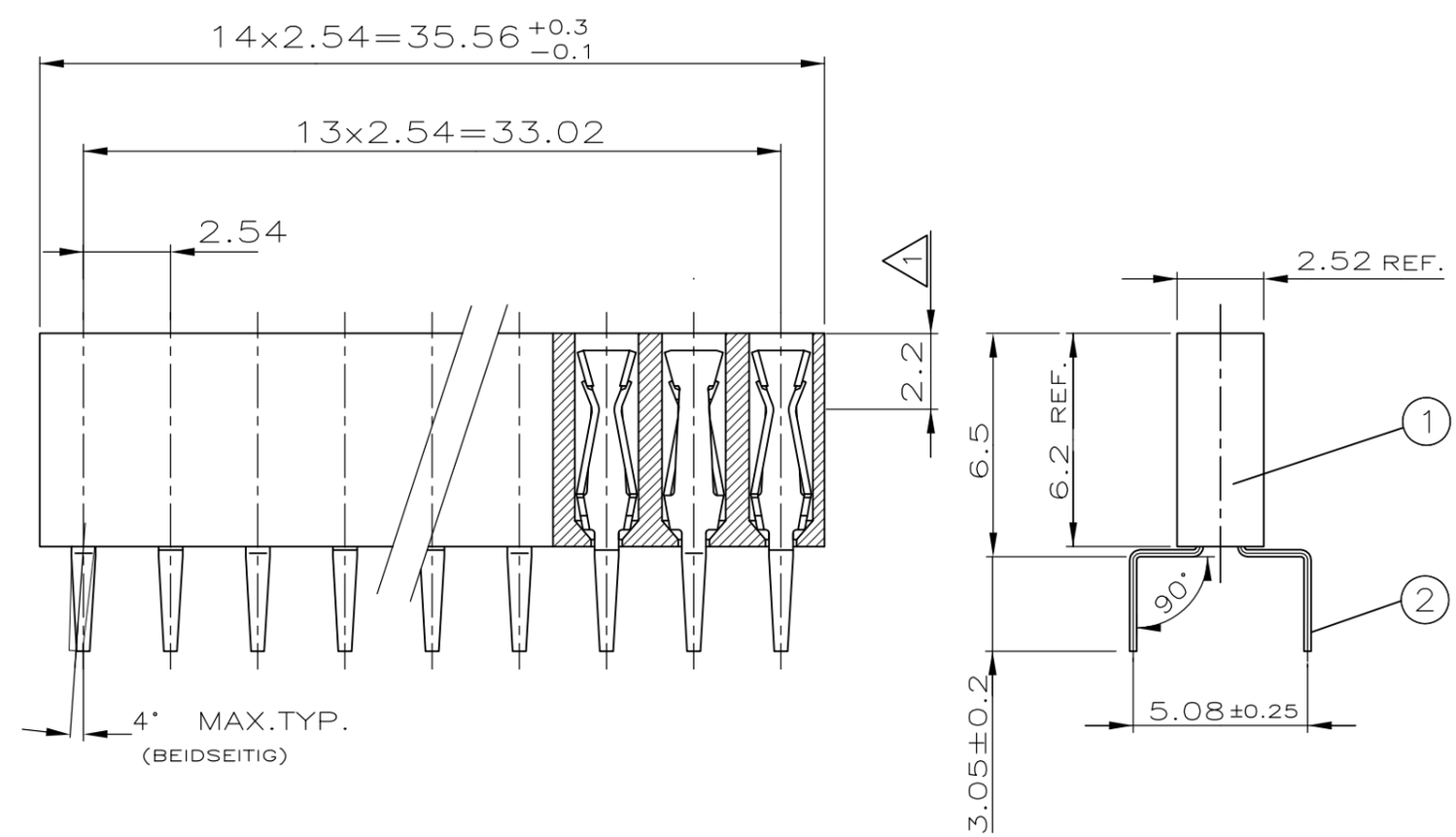
HV 100 KONTAKT	CuSn	△2
HV 100 GEHÄUSE	PBTP GV	GRÜN
BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 06/96

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	A.HO	08.08.88	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	M.SCHAARSCHMIDT	10.12.90	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		APVD			
MATERIAL: SEE TABLE		PRODUCT SPEC	108-19056		HV 100 VERTICAL CONNECTOR, SINGLE ROW, 6.2mm HEIGHT, TOP ENTRY, GOLD.
FINISH: SEE NOTE 2		APPLICATION SPEC	-		
		WEIGHT	-		SIZE: A3
		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	CAGE CODE: 00779
				DRAWING NO: C-829265	SHEET: 1 OF 2
				RESTRICTED TO: -	REV: E

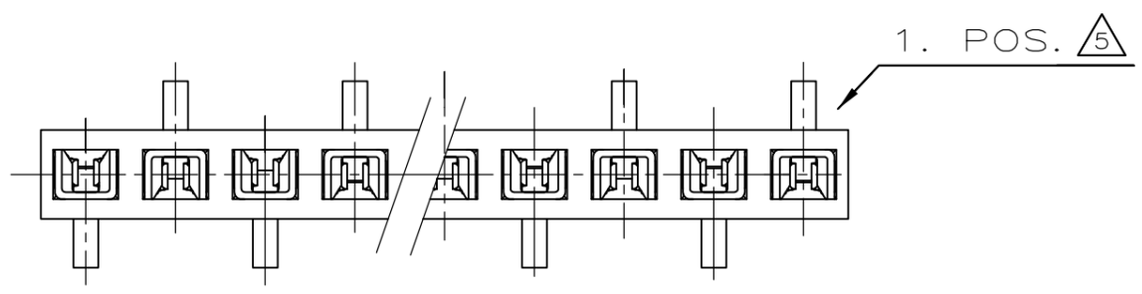
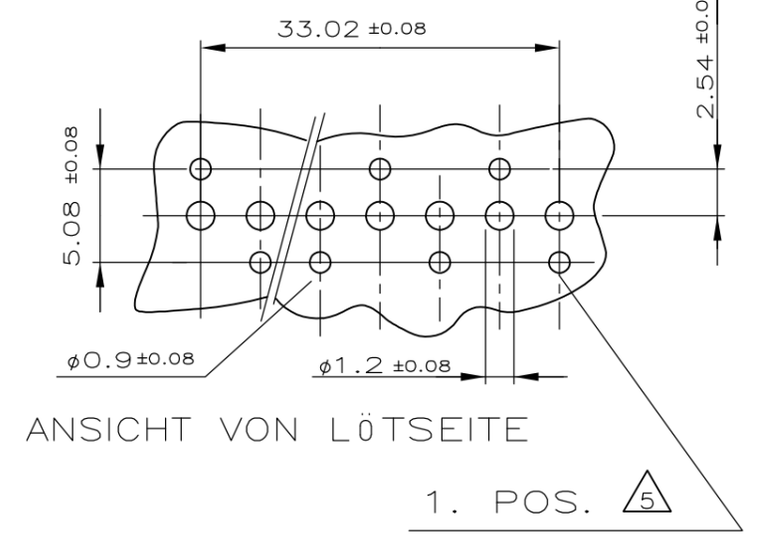
WAR NR. VERWENDET FÜR
 91-52 608-14 E-91-52 608

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	SEE SHEET 1		-	-	-	



BOHRBILD

ohne Maßstab



- ① KONTAKTPUNKT
- ② KONTAKTBEREICH: 0.8µm GOLD ÜBER 1.3µm NICKEL
LÖTBEREICH: 3.0-5.0µm ZINN ÜBER 1.3µm NICKEL
- ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENDICKE 1.6 mm
- ④ STECKBAR MIT MODU II STIFTEN φ0.63 ODER □ 0.63
- ⑤ LAGE DES ERSTEN KONTAKTS BEACHTEN
- ⑥ HV100 BUCHSENSTECKER VERPACKT IN ANTISTATISCHEM BLISTER TRAY
- ⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NUR FÜR FA. DeTeWe

~~7~~ OBSOLETE 6-829 265-4 WIE GEZEICHNET

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 06/96

OBSOLETE	6-829 265-4	2	14	HV 100 KONTAKT	Cu Sn	②
⑦		1	1	HV 100 GEHÄUSE	PBTP GV	GRÜN
	BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

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 SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN	A.HO	21.10.91
CHK	M.SCHAARSCHMIDT	21.10.91
APVD	-	-
PRODUCT SPEC	108-19056	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-
CUSTOMER DRAWING		

STE TE Connectivity			
NAME HV 100 VERTICAL CONNECTOR, SINGLE ROW, 6.2mm HEIGHT, TOP ENTRY, GOLD. 14 POS.			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-829265	-
SCALE 5:1		SHEET 2 OF 2	REV E



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.