

4 | | | 3 | | | 2 | | | 1

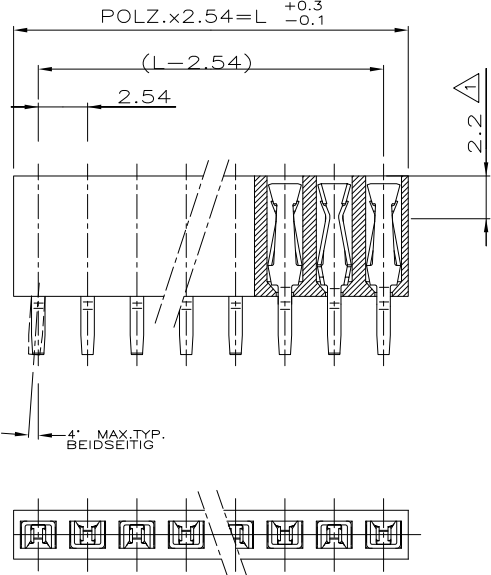
NICHT VERMASSTE KANTEN  
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR

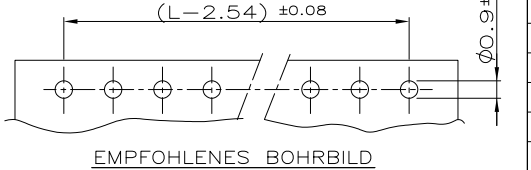
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1987  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
2	CAD-NEUERSTELLUNG	23.10.91	A.HO
3	LÖTLÄNGE VON 3.0 IN 3.1 GEÄNDERT	16.03.92	A.HO
4	LAGE DER KAMMERN GEÄNDERT	16.09.92	A.HO
D	VERPACKUNGSANGABE HINZU	09.01.96	F.ROD
D1	REVISED PER ECO-09-024717	06NOV09	AEG

NUMMER	POLZ.	L	BESTELL-NR.
1	-	-	-
2	5.08		829 094 -2
3	7.62		-3
4	10.16		-4
5	12.70		-5
6	15.24		-6
7	17.78		-7
8	20.32		-8
9	22.86		-9
10	25.40	1-	-0
11	27.94	1-	-1
12	30.48	1-	-2
13	33.02	1-	-3
14	35.56	1-	-4
15	38.10	1-	-5
16	40.64	1-	-6
17	43.18	1-	-7
18	45.72	1-	-8
19	48.26	1-	-9
20	50.80	2-	-0
21	53.34	2-	-1
22	55.88	2-	-2
23	58.42	2-	-3
24	60.96	2-	-4
25	63.50	2-	-5
26	66.04	2-	-6
27	68.58	2-	-7
28	71.12	2-	-8
29	73.66	2-	-9
30	76.20	3-	-0
31	78.74	3-	-1
32	81.28	3-	-2
33	83.82	3-	-3
34	86.36	3-	-4
35	88.90	3-	-5
36	91.44	3- 829 094 -6	-6



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



WAR NR. -  
PASSEND ZU -  
CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT  
ÄNDERN

LOC  
DIST  
I

				ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 06/96			
				AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany			
				BENENNUNG			
				HV 100 BUCHSENSTECKER EINREIHIG			
BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2mm ± -	FORMAT A3
					GRÜN		ZEICHNUNGS-NR. 829094
			GEZ. A.HO 30.10.87	GEPR. M.SCHAARSCHMIDT	30.10.87	MASSTAB 5:1	BLATT VON REV. D1

AMP-EN-554 REV 10-90

21 JUN 1993 14:10:54 AH5200 <02051>DEPIS2000/AH5200/087-9349 SK829094