

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1994 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORT- SCHRITT DIENEN, BE- HALTEN WIR UNS VOR	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
		A1	BOHRBILD UND \triangle HINZU	14.12.94	A.HO
		A2	Toleranzen angepaßt	01.02.00	A. Zitz
		A3	ECO-09-023929	24OCT09	KK/AEG

NUMMER 966573

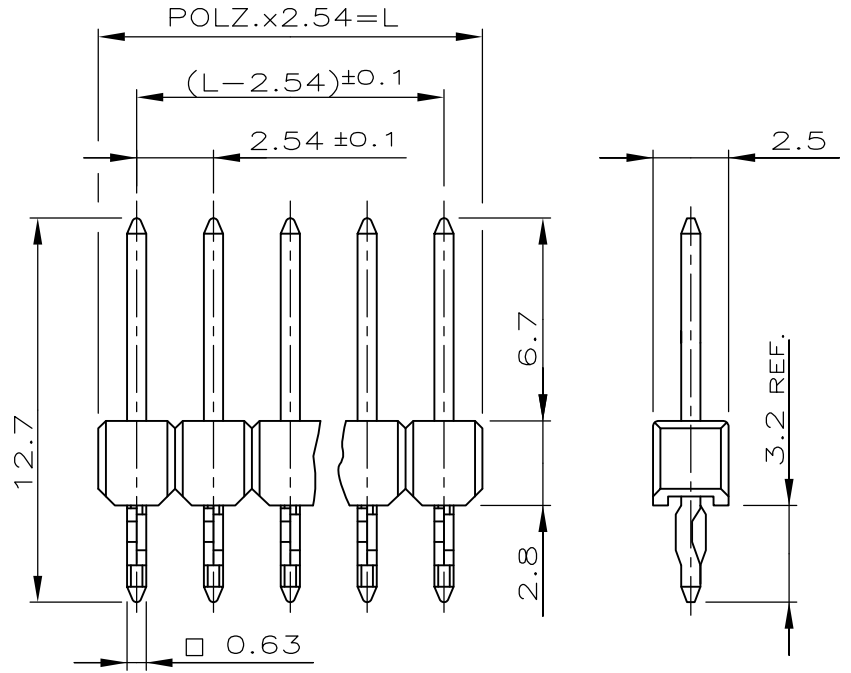
VERWENDET FÜR E 93-52 660

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

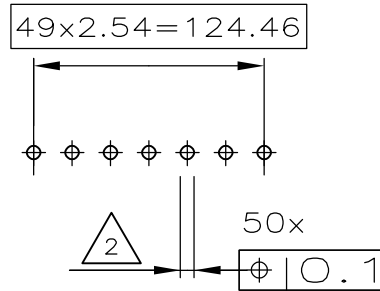
LOC
AI
DIST

POLZ.	L±0.5	BESTELL-NR.	
-	-	-	-
2	5.08	966 573	-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-	-6
37	93.98	3-	-7
38	96.52	3-	-8
39	99.06	3-	-9
40	101.60	4-	-0
41	104.14	4-	-1
42	106.68	4-	-2
43	109.22	4-	-3
44	111.76	4-	-4
45	114.30	4-	-5
46	116.84	4-	-6
47	119.38	4-	-7
48	121.92	4-	-8
49	124.46	4-	-9
50	127.00	5- 966 573	-0

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH



LOCHBILD DER LEITERPLATTE (SICHT AUF LÖTSEITE)
M2.5:1



OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS
STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



GEOHRTES LOCH 1.0 ±0.025mm
Cu DICKE 25-50µm
Sn/Pb DICKE min. 4µm
FERTIGE BOHRUNG 0.9 ±0.07mm



MIN. 2.0µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL

WAR NR. 93-52660-302 BIS -350
PASSEND ZU

		ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 50/94	
		AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
KONTAKTSTIFT		Cu Sn	K
STIFTGEHÄUSE		PBTP GV	
BENENNUNG		WERKSTOFF	Benennung
GEZ. A.HO		01.06.94	AMP MODU II ACTION STIFTLISTE EINREIHIG
GEP. M.SCHAARSCHMIDT		01.06.94	FORMAT A4
OBERFLÄCHE FARBE		GRÜN	ZEICHNUNGS-NR. 966573
NICHT TOLERIERTE MASSE		± 0.2mm	MASSTAB 4:1 (2.5:1)
± -			BLATT 1 von 1
REV. A3			