

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
A	WAR 93-52660-302 BIS -350	26.09.94	A.HO
A1	BOHRBILD UND \triangle HINZU	14.12.94	A.HO
A2	Toleranzen angepaßt	01.02.00	A. Zitz

NUMMER 966573

VERWENDET FÜR E 93-52 660

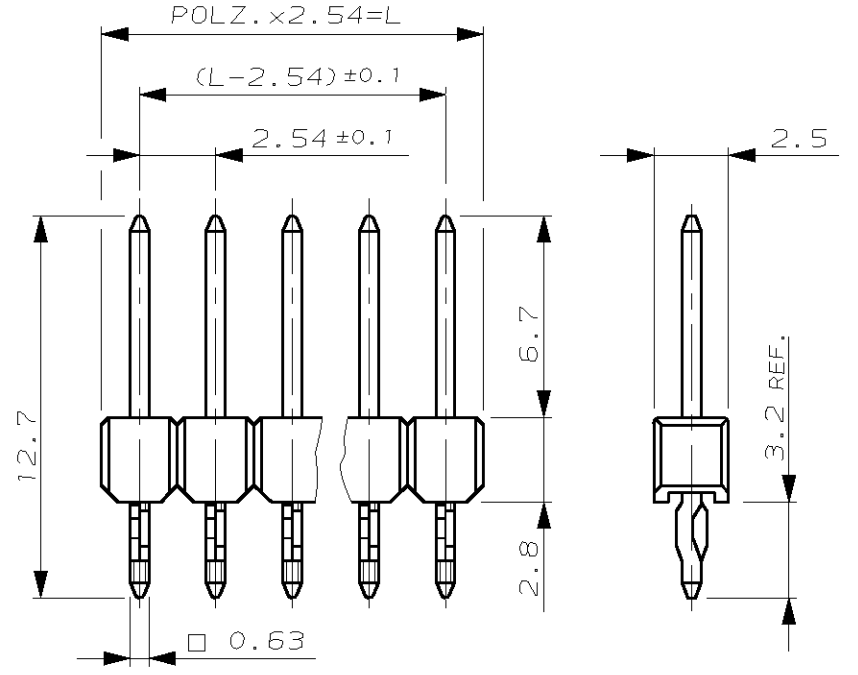
CAD-ORIGINAL
 ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC AI
 DIST -

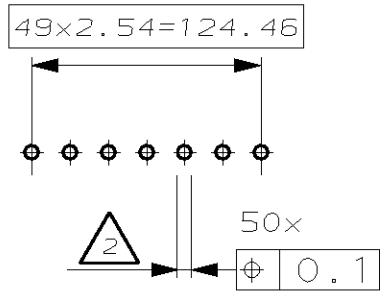
WAR NR. 93-52660-302 BIS -350
 PASSEND ZU I

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-
11	27.94	1-
12	30.48	1-
13	33.02	1-
14	35.56	1-
15	38.10	1-
16	40.64	1-
17	43.18	1-
18	45.72	1-
19	48.26	1-
20	50.80	2-
21	53.34	2-
22	55.88	2-
23	58.42	2-
24	60.96	2-
25	63.50	2-
26	66.04	2-
27	68.58	2-
28	71.12	2-
29	73.66	2-
30	76.20	3-
31	78.74	3-
32	81.28	3-
33	83.82	3-
34	86.36	3-
35	88.90	3-
36	91.44	3-
37	93.98	3-
38	96.52	3-
39	99.06	3-
40	101.60	4-
41	104.14	4-
42	106.68	4-
43	109.22	4-
44	111.76	4-
45	114.30	4-
46	116.84	4-
47	119.38	4-
48	121.92	4-
49	124.46	4-
50	127.00	5- 966 573 -0

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH



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



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

$\triangle 1$ MIN. 2.0µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 50/94

AMP | AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
 Langen b.Ffm., West Germany

KONTAKTSTIFT	Cu Sn	$\triangle 1$
STIFTGEHÄUSE	PBTP GV	GRÜN
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
GEZ. A.HO	01.06.94	GEPR. M.SCHAARSCHMIDT

Benennung			K
AMPMODU II ACTION STIFTLAISTE EINREIHIG			
NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2mm ± -	FORMAT A4	ZEICHNUNGS-NR. 966573	
MASSTAB 4:1 (2.5:1)	BLATT 1 von 1	REV. A2	