

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 Δ HINZU	14.12.94	A.HO
A2	Kontaktoberfläche modifiziert	12.06.99	A.ZITZ
A3	Bez. der Kontaktobl. angepaßt	27-OCT-99	A.ZITZ
A4	REVISED PER ECO-09-023929	24OCT09	AEG

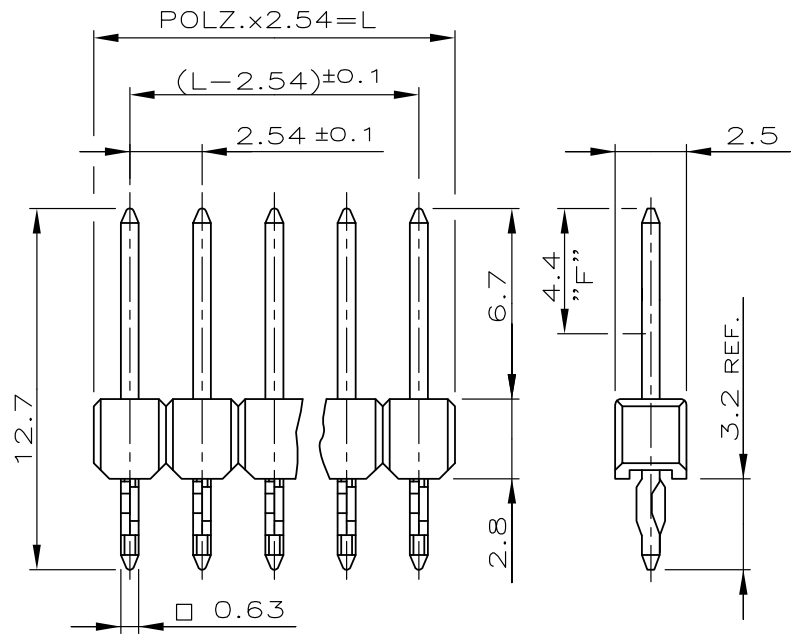
NUMMER 966575

VERWENDET FÜR E 93-52 660

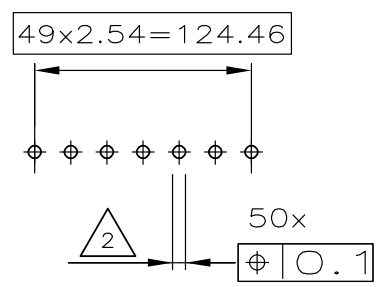
CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

POLZ	L±0.4	BESTELL-NR.	
-	-	-	-
2	5.08	966 575	-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- 966 575	-0

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH



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



- $\Delta 3$ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- $\Delta 2$ GEBOHRTES LOCH 1.0 ±0.025mm
Cu DICKE 25-50µm
Sn/Pb DICKE min. 4µm
FERTIGE BOHRUNG 0.9 ±0.07mm
- $\Delta 1$ STECKSEITE IM BEREICH "F":
O.1µm Au ÜBER 0.7µm Pd-LEGIERUNG
UNTERNICKELUNG 1.27µm
EINPRESSZONE:ZINN ÜBER NICKEL

LOC
DIST
I

WAR NR.
93-52660-402 BIS -450
PASSEND ZU

			ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 50/94		
			AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany		
Benennung			K		
KONTAKTSTIFT Cu Sn $\Delta 1$					
STIFTGEHÄUSE PBTP GV GRÜN			AMPMODU II ACTION STIFTLAISTE EINREIHIG		
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2mm ± -	FORMAT A4	ZEICHNUNGS-NR. 966575
GEZ. A.HO	01.06.94	GEPR. M.SCHAARSCHMIDT	MASSTAB 4:1 (2.5:1)	BLATT 1 von 1	REV. A4