

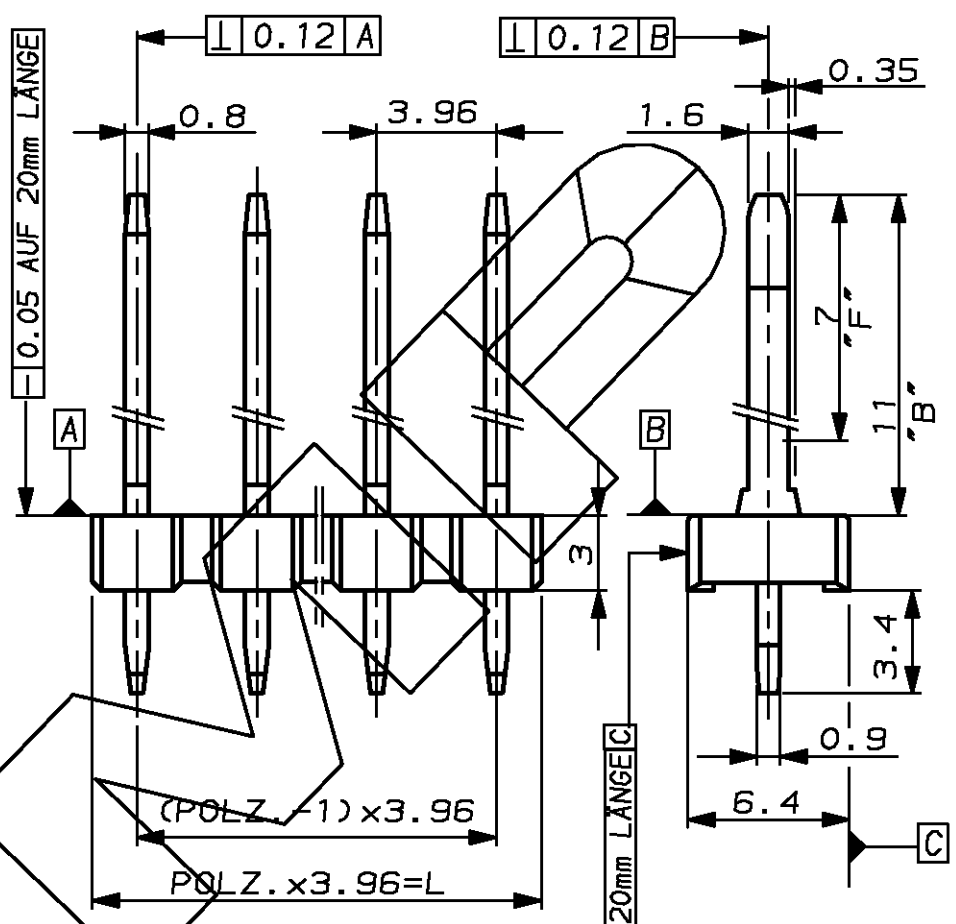
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1995
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

ÄNDERUNGEN, DIE DEM
TECHNISCHEN FORT-
SCHRITT DIENEN, BE-
HALTEN WIR UNS VOR

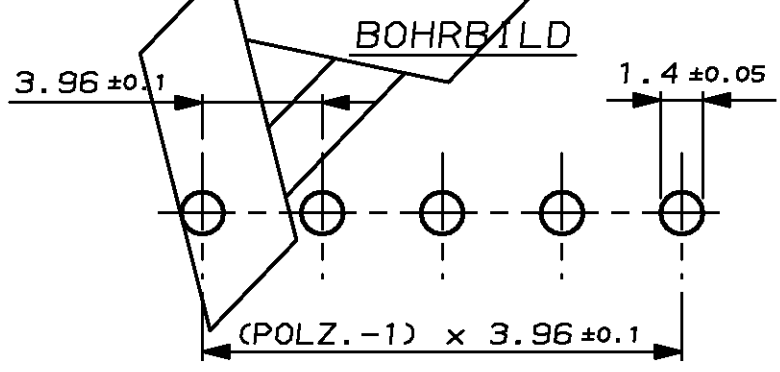
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
F	PROP. ZEICHN. WAR PN ZEICHNUNG MIT NEUEN TOLERANZEN. WAR 84-9710, ALS PN DIE ZEICHN. NEU	24.01.85	SCHAAR.
2	CAD-NEUERSTELLUNG	14.05.90	A.HO

NUMMER 826 539
VERWENDET FÜR 84-9710

POLZ.	L±0.5	BESTELL-NR.
1	3.3	826 539 -1
2	7.3	-2
3	11.3	-3
4	15.2	-4
5	19.2	-5
6	23.1	-6
7	27.1	-7
8	31.1	-8
9	35.1	-9
10	39.0	1-
11	43.0	1-
12	46.9	1-
13	50.9	1-
14	54.8	1-
15	58.8	1-
16	62.8	1-
17	66.7	1-
18	70.7	1-
19	74.7	1-
20	78.6	2-
21	82.6	2-
22	86.5	2-
23	90.5	2-
24	94.4	2-
25	98.4	2-
26	102.4	2-
27	106.3	2-
28	110.3	2-
29	114.2	2-
30	118.2	3-
31	122.2	3-
32	126.1	3-
33	130.1	3-
34	134.0	3-
35	138.0	3-
36	141.6	3- 826 539 -6



CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN



1 STECKSEITE, IM BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27 µm NICKEL IM BEREICH "B"
LÖTSEITE, MIN. 2.5 µm ZINN ÜBER 1.27 µm NICKEL

WAR NR. -
PASSEND ZU -

			ZEICHNUNG GÜLTIG AB		20/90	
			AMP		AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
			Benennung			
KONTAKTSTIFT			Cu Zn		AMPMODU I STIFTL. RASTER 3.96	
STIFTGEHÄUSE			PBTP GV		EINREIHIG	
BENENNUNG			WERKSTOFF		ZEICHNUNGS-NR.	
GEZ. 23.11.84			GEPR. 24.01.85		826539	
AUGUSTINIAK			SCHAARSCHMIDT		MASSTAB 4:1	
					FORMAT A4	
					BLATT 1 von 1	
					REV. 2	

K