

NUMMER 826 542

VERWENDET FÜR -

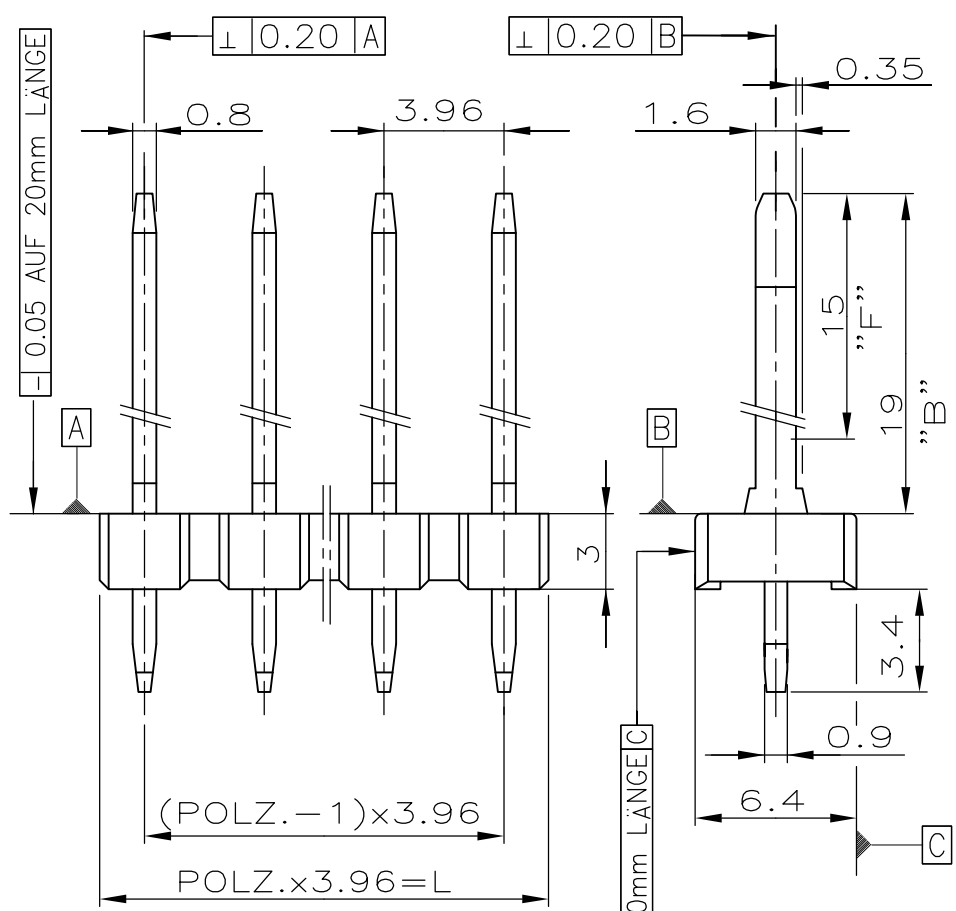
CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1985  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

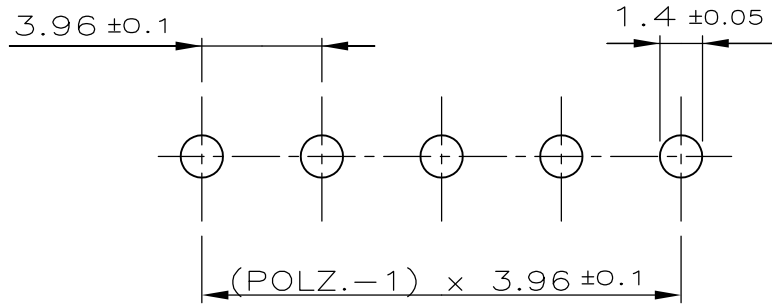
ÄNDERUNGEN, DIE DEM  
TECHNISCHEN FORT-  
SCHRITT DIENEN, BE-  
HALTEN WIR UNS VOR

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
F	PROP.ZEICHN. WAR PN ZEICHNUNG MIT NEUEN TOLERANZEN. WAR 84-9715, ALS PN DIE ZEICHN. NEU	23.01.85	SCHAAR.
2	CAD-NEUERSTELLUNG	14.05.90	A.HO
3	REVISED PER ECO-09-023313	10OCT09	AEG

POLZ.	L±0.5	BESTELL-NR.
1	3.3	2 826 542 1
2	7.3	2 2
3	11.3	2 3
4	15.2	2 4
5	19.2	2 5
6	23.1	2 6
7	27.1	2 7
8	31.1	2 8
9	35.1	2 9
10	39.0	2 1 0
11	43.0	2 1 1
12	46.9	2 1 2
13	50.9	2 1 3
14	54.8	2 1 4
15	58.8	2 1 5
16	62.8	2 1 6
17	66.7	2 1 7
18	70.7	2 1 8
19	74.7	2 1 9
20	78.6	2 - 0
21	82.6	2 2 1
22	86.5	2 2 2
23	90.5	2 2 3
24	94.4	2 2 4
25	98.4	2 2 5
26	102.4	2 2 6
27	106.3	2 2 7
28	110.3	2 2 8
29	114.2	2 2 9
30	118.2	2 3 0
31	122.2	2 3 1
32	126.1	2 3 2
33	130.1	2 3 3
34	134.0	2 3 4
35	138.0	2 3 5
36	141.6	3-826 542-6



**BOHRBILD**



- 1 STECKSEITE: IM BEREICH "F" 0.8 μm GOLD ÜBER 1.27 μm NICKEL IM BEREICH "B" LÖTSEITE: MIN. 2.5 μm ZINN ÜBER 1.27 μm NICKEL
- 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

WAR NR. -  
PASSEND ZU -

KONTAKTSTIFT	Cu Zn	1	
STIFTGEHÄUSE	PBTP GV	GRÜN	
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	
GEZ. 11.12.84	S.RIEGER	GEPR. 11.12.84	SCHAARSCHMIDT

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 20/90.	
<b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
Benennung AMPMODU I STIFTL. RASTER 3.96 EINREIHIG	
BENENNUNG	826542
GEZ. 11.12.84	S.RIEGER
GEPR. 11.12.84	SCHAARSCHMIDT
NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.3 mm ± -	FORMAT A4
MASSTAB 4:1	ZEICHNUNGS-NR. 826542
BLATT 1 von 1	REV. 3

