

VERTRAULICH

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR

UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1990 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG
B	Format geändert, -2 neu hinzu
B1	1- -1 neu hinzu, ohne Lötstoppschicht
B2	REVISED PER ECO-09-026444

DATUM	NAME
12.12.91	U.Lehnert
17.06.93	H.Waldmann
28NOV09	KK

NUMMER 963 846

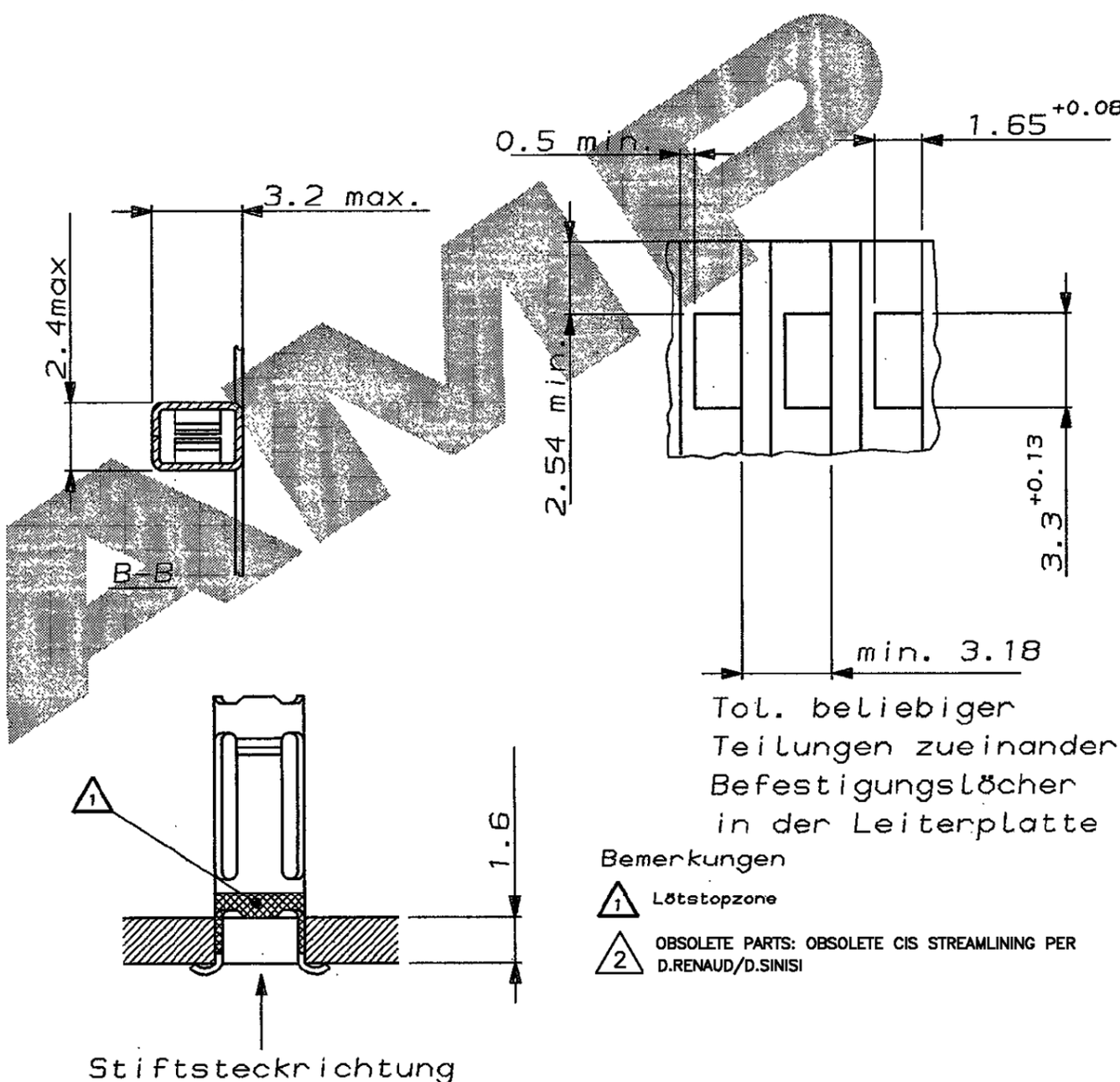
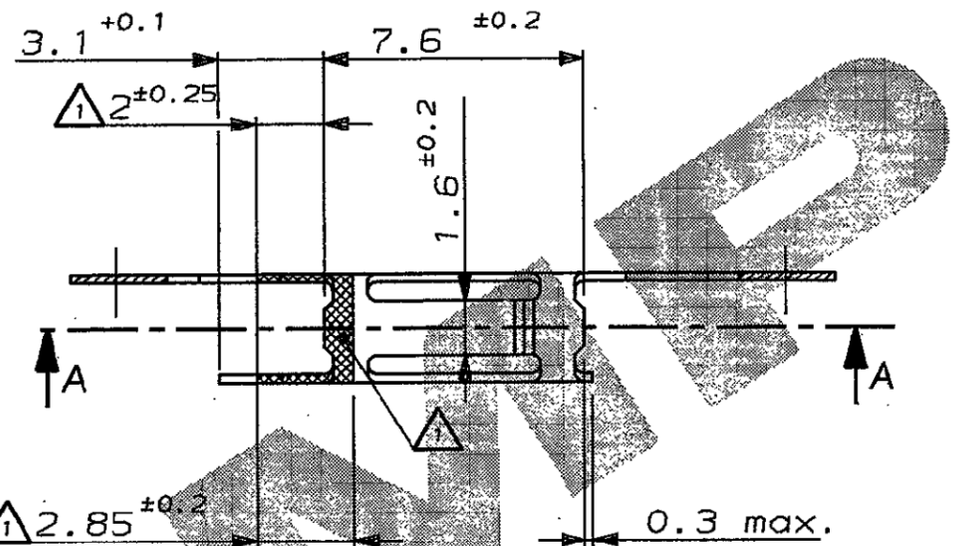
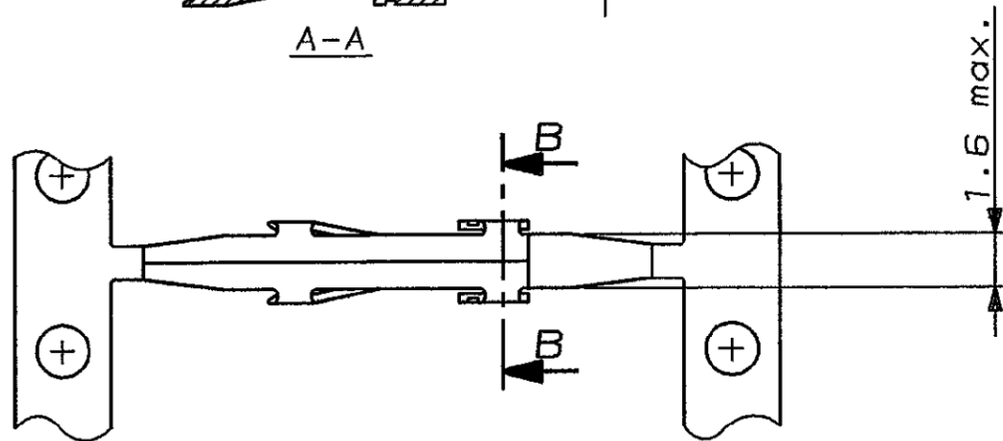
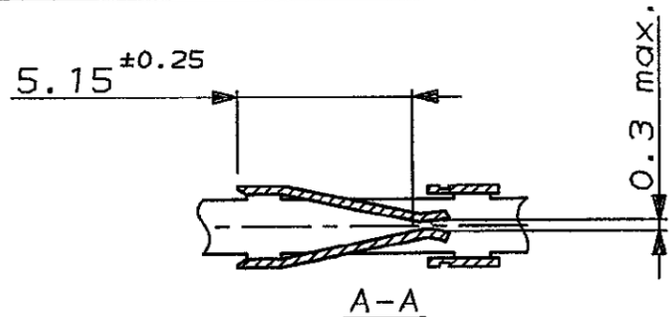
VERWENDET FÜR -

GAD-ORIGINAL ZEICHNUNG-NICHT-ÄNDERN

LOC AI DIST

WAR NR. 90-9776

PASSEND ZU -



Tol. beliebiger Teilungen zueinander Befestigungslöcher in der Leiterplatte

- Bemerkungen
- 1 Lötstopzone
  - 2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

				ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....	
				<b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
				BENENNUNG	
				AMP MODU I	
				Buchsenkontakt (Vertikal)	
				<b>K</b>	
BESTELL-NR.		WERKSTOFF		OBERFLÄCHE	
1-963 846-1		Phosphor Bronze 0,25		Vorverzinnt	
963 846-2		Phosphor Bronze 0,25		Vorversilbert mit Lötstopzone	
963 846-1		Phosphor Bronze 0,25		Vorverzinnt mit Lötstopzone	
GEZ.		12.12.91		GEPR.	
U.Lehnert				J.Ryll	
NICHT TOLERIERTE MASSE		FORMAT		ZEICHNUNGS-NR.	
± 0.15 mm		A3		963 846	
± 1°		BLATT		REV.	
MASSTAB 5:1		1 VON 1		B2	