

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	DATUM	NAME
B	Format geändert, -2 neu hinzu	12.12.91	U.Lehnert
B1	1- -1 neu hinzu, ohne Lötstoppschicht	17.06.93	H.Waldmann
B2	REVISED PER ECO-09-026444	28NOV09	KK

NUMMER 963 846

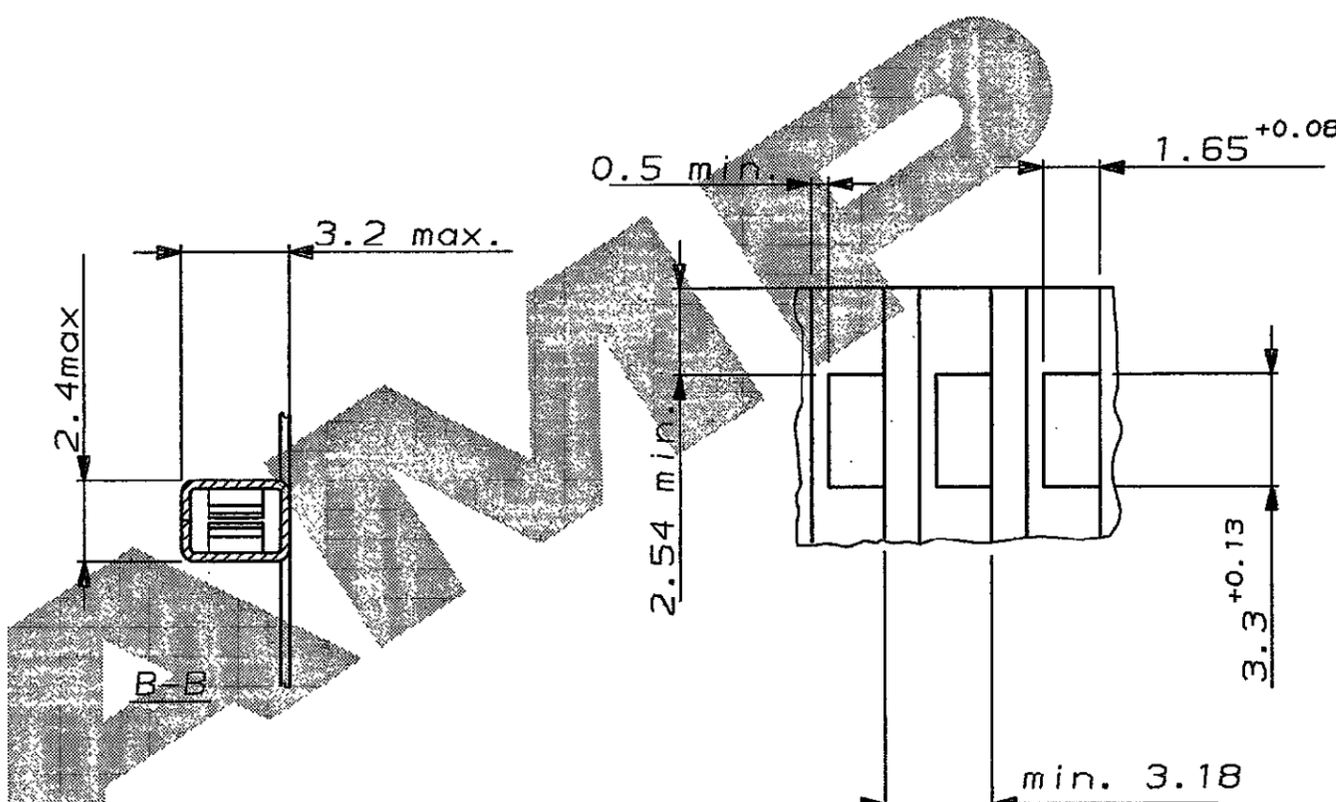
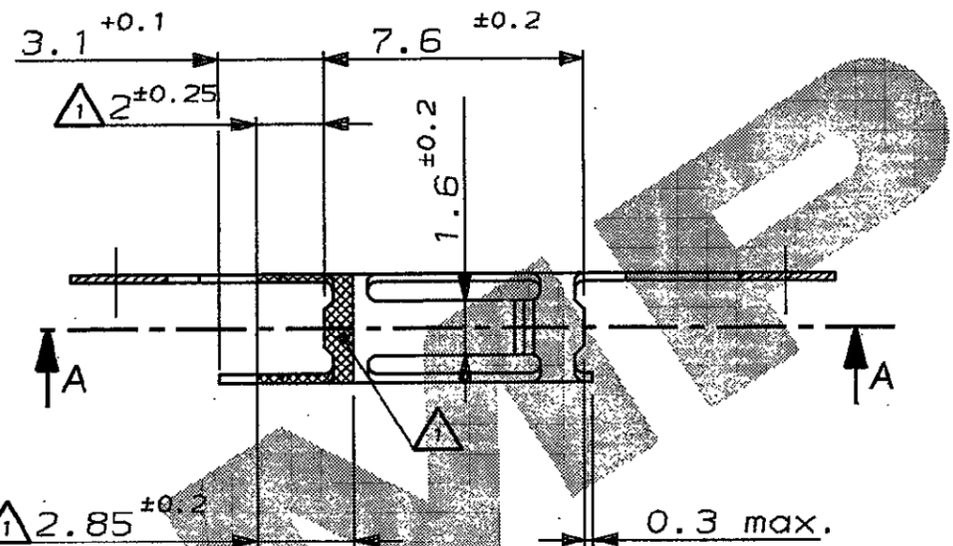
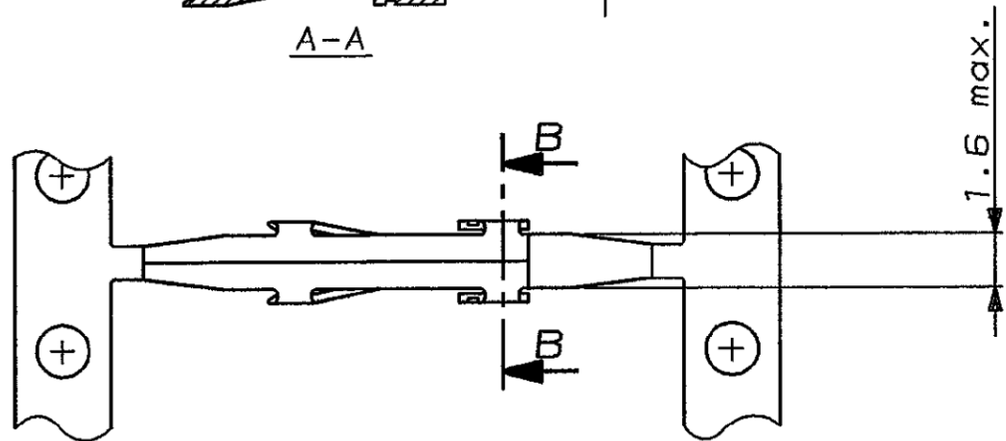
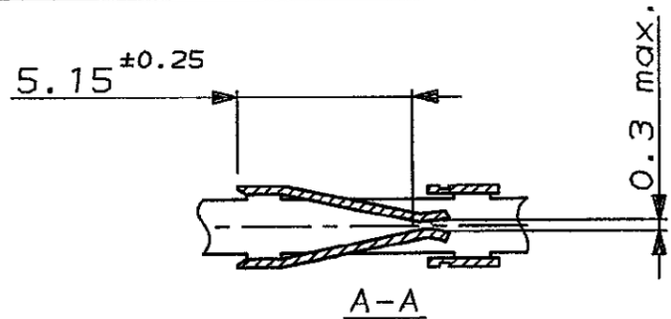
VERWENDET FÜR -

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

Stiftsteckrichtung

				ZEICHNUNG GÜLTIG AB	
				AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany	
(B1) 2 OBSOLETE 1-963 846-1 Phosphor Bronze 0,25 Vorverzinnt 963 846-2 Phosphor Bronze 0,25 Vorversilbert mit Lötstopzone 1 963 846-1 Phosphor Bronze 0,25 Vorverzinnt mit Lötstopzone 1				BENENNUNG AMP MODU I Buchsenkontakt (Vertikal) K	
BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE		NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.15 mm ± 1°	FORMAT A3
		GEZ. U.Lehnert	12.12.91	GEPR. J.Ryll	12.12.91
				MASSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1
				REV. B2	ZEICHNUNGS-NR. 963 846