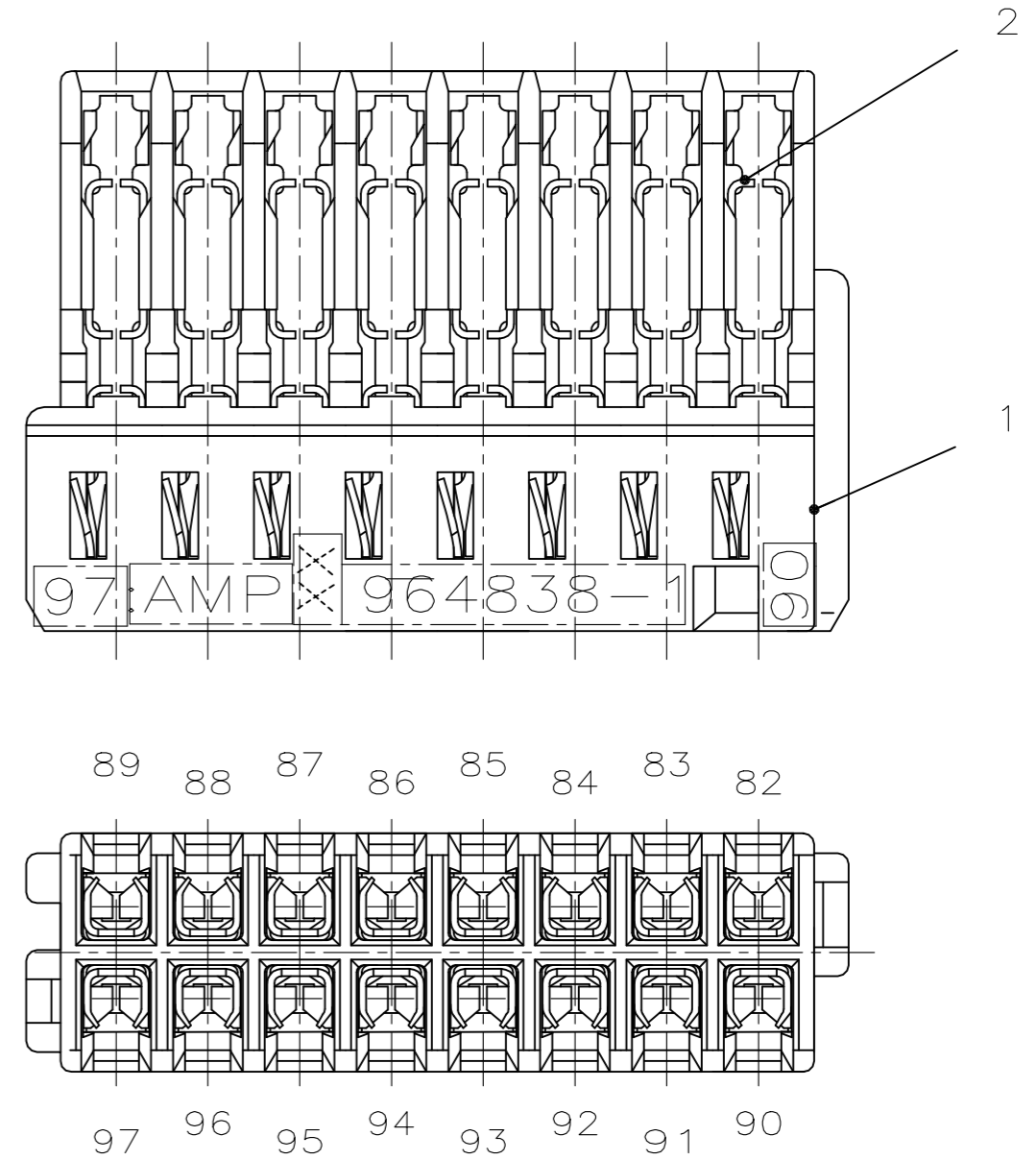


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHTUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FÜR VERÖFFENTLICHTUNG. ,1998. MATED WITH: PASSEND ZU: 969645,966981. COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: A94-52032		A4	7-...-1 bis 9-...-1	hinzu	12-OCT-99	GF	BK
		A5	0-...-2	hinzu	02-DEC-99	GF	BK
		A6	1-...-2 bis 2-...-2	hinzu	16APR02	GF	BK
		A7	3-...-2 bis 5-...-2	hinzu	17MAY02	GF	BK
		A8	6-...-2	hinzu	18FEB02	GF	BK
		A10	7-...-2	hinzu	29APR05	GF	BK
		A13	3-.-1 and 9-.-1	OBSOLETE	18.04.23	KC	MDG



AMP-ASS'Y-NO	Rev.	QTY. CONT.	CAVITY MOUNTED															
			82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
7-966684-2	A	1			X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	
6-966684-2	A	14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
5-966684-2	A	12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		
4-966684-2	A	13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		
3-966684-2	A	12	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		
<del>2-966684-2</del>	A	14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	
<del>1-966684-2</del>	A	9	X			X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	
0-966684-2	A	15	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>A13</b> <del>9-966684-1</del>	A	1							X									
8-966684-1	A	1	X	X		X	X	X	X	X	X	X					X	
7-966684-1	A	3	X	X								X						
6-966684-1	A	2				X	X											
5-966684-1	A	10	X		X	X	X	X	X	X	X	X					X	
4-966684-1	A	1				X												
<b>A13</b> <del>3-966684-1</del>	A	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
2-966684-1	A	13	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X		
1-966684-1	A	15	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
0-966684-1	A	16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
AMP-ASS'Y-NO	Rev.	QTY. CONT.	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97

Bemerkungen  
NOTES

- 1 Kontakte 0-215282-9 / 8-215282-9 koennen wahlweise eingesetzt werden  
CONTACTS 0-215282-9 / 8-215282-9 CAN BE USED OPTIONAL
- 2 Mit X gekennzeichnete Kammern in der Tabelle sind bestueckt  
CROSS MARKED CAVITYS IN TABLE ARE MOUNTED

ASSY PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
siehe Tabelle	964838-1	A	1	PBT-GF20	schwarz	AMPMODU TSMT Kontakt	2
						TSMT Buchsengeh. 2x8pol.	1

THE DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEM FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LETZTGESETZTEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN M.Gimbel 17-AUG-98	<b>AMP</b> AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140	CHK -	NAME AMPMODU Tandem Spring MT REC. HSG, 2x8POSN, COD. A AMPMODU Tandem Spring MT Geh., 2x8pol, Kod. A	
MATERIAL	FINISH / OBERFLAECHE / FARBE	APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	RESTRICTED TO NUR FUER
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	REVISIONS REV
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1