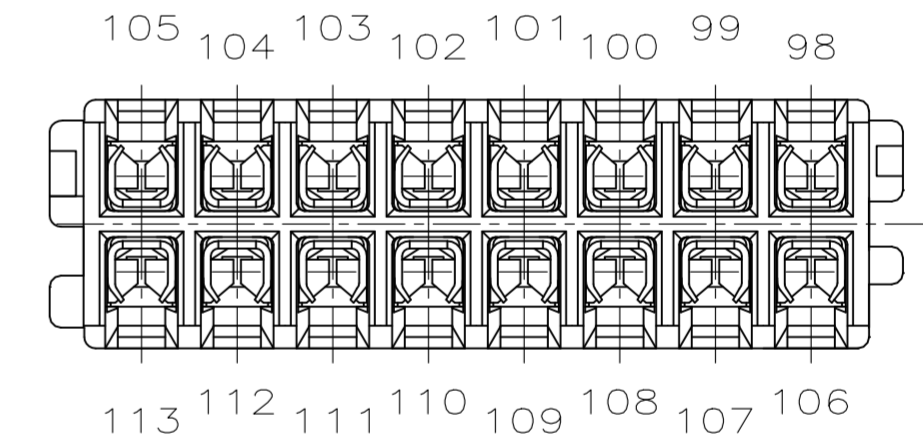
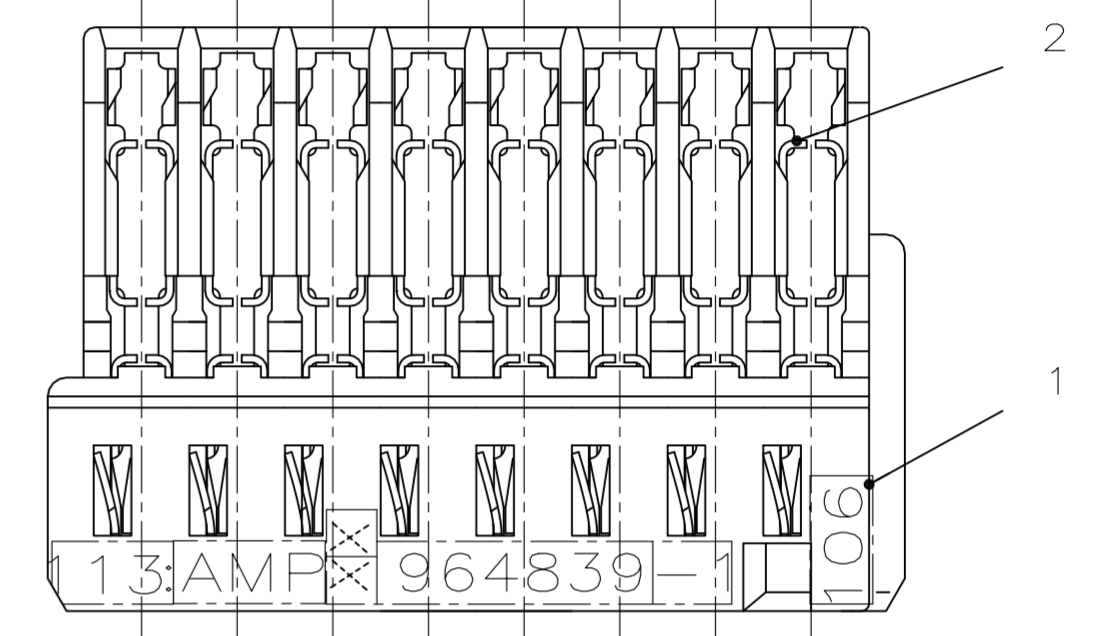


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHT. ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FÜR VERÖFFENTLICHTUNG. 1998. MATED WITH: PASSEND ZU: 969645,966981. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: A94-52032		A5	2-..-2 bis 3-..-2 hinzu		12-OCT-99	G.F	B.K
		A6	4-..-2 hinzu		15-MAR-00	G.F	B.K
		A7	5-..-2 hinzu		26-MAR-01	G.F	B.K
		A8	6-..-2 bis 0-..-3 hinzu		17MAY02	G.F	B.K
		A9	1-..-3 hinzu		18FEB03	GF	BL
		A11	2-..-3 hinzu		29APR05	GF	BL
		A12	3-..-3 hinzu		28NOV06	PS	BL
		A13	PN'S OBSOLETE		28NOV20	MKS	
		A14	REVISED PER ECR-22-161666		10MAR2023	BB	KC

AMP-ASS'Y-NO	Rev	QTY. CONT. Stck. Kont.	CAVITY MOUNTED															
AMP-ASS'Y-NO	Rev	QTY. CONT. Stck. Kont.	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
3-966685-3	A	7		X	X	X	X	X	X			X	X					
2-966685-3	A	9	X	X	X	X		X	X			X			X	X		
1-966685-3	A	14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OBSOLETE 0-966685-3	A	12	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OBSOLETE 9-966685-2	A	9	X	X		X	X	X	X	X	X	X						
8-966685-2	A	12	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7-966685-2	A	12	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OBSOLETE 6-966685-2	A	14	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OBSOLETE 5-966685-2	A	14	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4-966685-2	A	12	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-966685-2	A	14	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2-966685-2	A	12	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-966685-2	A	6		X		X	X					X		X		X		X
0-966685-2	A	13	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OBSOLETE 9-966685-1	A	6		X	X	X		X	X			X	X	X		X		X
OBSOLETE 8-966685-1	A	8		X	X	X		X	X			X	X	X		X		X
7-966685-1	A	11	X	X	X	X		X	X	X		X		X	X	X		X
6-966685-1	A	13	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5-966685-1	A	8		X	X	X	X					X	X	X	X			X
OBSOLETE 4-966685-1	A	10	X	X		X	X	X	X	X	X							X
3-966685-1	A	8	X	X		X	X	X	X	X	X							
2-966685-1	A	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OBSOLETE 1-966685-1	A	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0-966685-1	A	16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



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	964839-1	A	1	PBT-GF20	natur	AMPMODU TSMT Kontakt	2
						TSMT Buchsengeh. 2x8pol.	1

THIS 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 TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTIGUELIGEN AENDRERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN	M.Gimbel	17-AUG-98
DIMENSIONS: mm	OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 -140	CHK	-	-
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±	APVD	-	-
	ANGLES /WINKEL ± FINISH /OBERFLAECHE/FARBE	PRODUCT SPEC	AMPMODU Tandem Spring MT REC. HSG, 2x8POSN, COD. B	AMPMODU Tandem Spring MT Geh., 2x8pol, Kod. B
		APPLICATION SPEC	VERARBEITUNGSSPEZ.	
		WEIGHT	GEWICHT	
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 5:1
				BLATT 1 OF 1
				REV A14