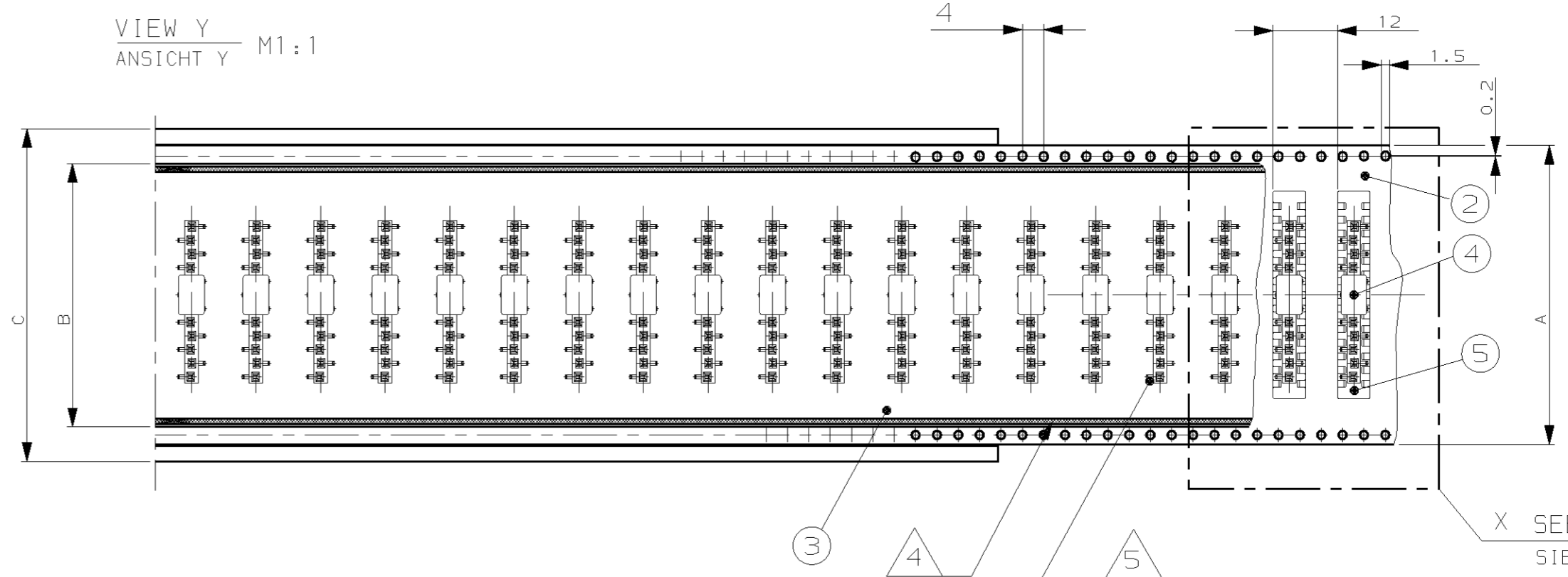
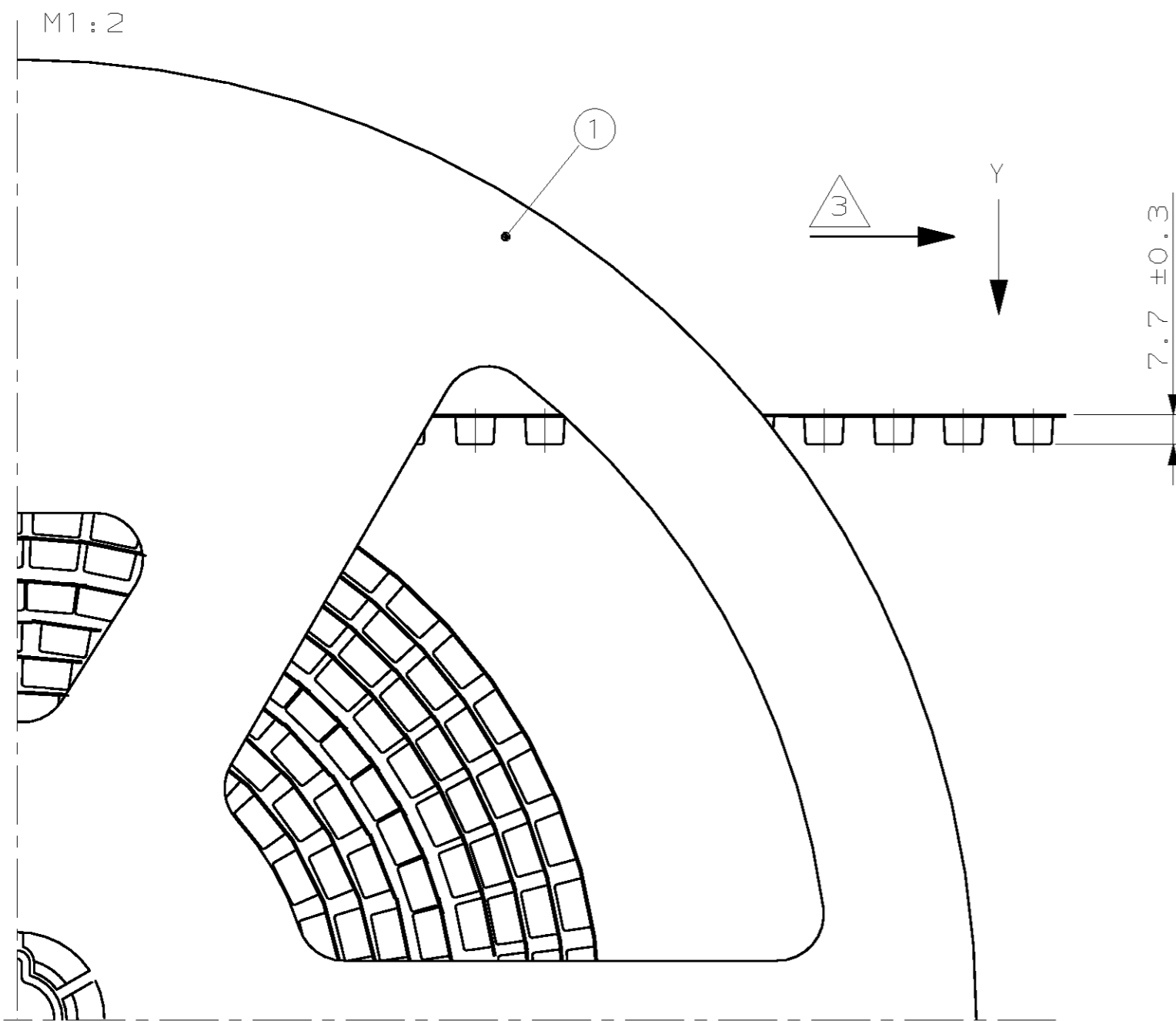


LOC	DIST	REVISIONS				
		ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
		P	LTR	DESCRIPTION		
		BESCHREIBUNG				
AI	-			NEUE ZEICHNUNG	24.08.98	STEIN SCHAA
		A1		NOTE 2 GEÄNDERT, NOTE 7 HINZUGEFÜGT	10.11.98	T.B. SCHAA
		B1		VERPACKUNGSEINHEITEN GEÄNDERT	17.03.99	T.B. SCHAA
		B2		NOTE 7 HINZUGEFÜGT; VERPACKUNGSEINHEITEN GEÄNDERT	16.09.03	Haßel A.Zitz



X SEE SHEET 2 OF 2
SIEHE SEITE 2 VON 2

- NOTES:
- 1 SEE DRAWING 966 736
 - 2 PACKING: 600 CONNECTORS WITH ADAPTER PER REEL
7.8m BLISTER PER REEL
7.8m COVER TAPE
 - 3 DIRECTION OF THE TOP OF THE REEL
 - 4 COVER TAPE WITH BLISTER BELT WELDED
 - 5 SOLDERLEGS OF EACH CONNECTOR AS SHOWN IN DRAWING NO. 966736
 - 6. PACKING ACCORDING DIN/IEC 286 RESPECTIVE EIA 481 INCLUSIVE DECLARATIONS ABOUT THE FIRST AND LAST RUNNING (DIN/IEC 286 PART 3)
 - 7 PACKING: 700 CONNECTORS WITH ADAPTER PER REEL
9m BLISTER PER REEL
9m COVER TAPE PER REEL

- BEMERKUNGEN:
- 1 SIEHE ZEICHNUNG 966 736
 - 2 VERPACKUNG: 600 BUCHSENSTECKER MIT ADAPTER PRO SPULE
7.8m BLISTER PRO SPULE
7.8m ABDECKFOLIE PRO SPULE
 - 3 ABWICKELRICHTUNG
 - 4 ABDECKFOLIE MIT BLISTERGURT VERSCHWEIßT
 - 5 LÖTBEINCHEN 1 POS. BEI JEDEM STECKER WIE GEZEICHNET IN ZEICHNUNG NR. 966736
 - 6. VERPACKUNG ENTSPRECHEND DIN/IEC 286 BZW. EIA 481 INKLUSIVE ANGABEN ÜBER DEN VOR- UND NACHLAUF (DIN/IEC 286 TEIL 3)
 - 7 VERPACKUNG: 700 BUCHSENSTECKER MIT ADAPTER PRO SPULE
9m BLISTER PRO SPULE
9m ABDECKFOLIE PRO SPULE

1										5	HV100 CONNECTOR, SMD, 12 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 12 POS.	1-966 736-2	△	△
	1									5	HV100 CONNECTOR, SMD, 11 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 11 POS.	1-966 736-1	△	△
		1								5	HV100 CONNECTOR, SMD, 10 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 10 POS.	1-966 736-0	△	△
			1							5	HV100 CONNECTOR, SMD, 9 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 9 POS.	966 736-9	△	△
				1						5	HV100 CONNECTOR, SMD, 8 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 8 POS.	966 736-8	△	△
					1					5	HV100 CONNECTOR, SMD, 7 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 7 POS.	966 736-7	△	△
						1				5	HV100 CONNECTOR, SMD, 6 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 6 POS.	966 736-6	△	△
							1			5	HV100 CONNECTOR, SMD, 5 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 5 POS.	966 736-5	△	△
								1		5	HV100 CONNECTOR, SMD, 4 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 4 POS.	966 736-4	△	△
									1	5	HV100 CONNECTOR, SMD, 3 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 3 POS.	966 736-3	△	△
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	ADAPTER		LCP	BLACK SCHWARZ
△	△									3	COVER TAPE ABDECKFOLIE	B=49.4	PET	TRANSPARENT
		△	△	△	△					3	COVER TAPE ABDECKFOLIE	B=37.4	PET	TRANSPARENT
			△	△	△	△	△	△		3	COVER TAPE ABDECKFOLIE	B=25.4	PET	TRANSPARENT
△	△									2	BLISTER BELT BLISTERGURT	A=56.0	PS	GREY GRAU
			△	△	△	△				2	BLISTER BELT BLISTERGURT	A=44.0	PS	GREY GRAU
							△	△	△	2	BLISTER BELT BLISTERGURT	A=32.0	PS	GREY GRAU
△	△									1	REEL REEL	C=62.4	PS	GREY GRAU
			△	△	△	△				1	REEL REEL	C=50.4	PS	GREY GRAU
							△	△	△	1	REEL REEL	C=38.4	PS	GREY GRAU

1--2	1--1	1--0	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
<p>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. DIESES ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENTEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTKÄLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p>													
<p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p>										<p>OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>n: ISO 8015 n: ISO 2768 - mH - E n: DIN 16901 - 140</p> <p>0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±-</p>		<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</p>	
<p>MATERIAL: SEE TABLE SIEHE TABELLE</p>										<p>SEE TABLE SIEHE TABELLE</p>		<p>DWN: M. STEIN 24-AUG-98 CHK: F. REICHARDT 24-AUG-98 APVD: G. Feldmeier 24-AUG-98</p>	
<p>AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen</p>													
<p>HV100 RECEPTACLE CONNECTOR, SMD WITH ADAPTER PACKED IN BLISTER BELT</p>													
<p>SIZE: A200799 C=1241152 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG</p>													
<p>RESTRICTED TO NUR FÜR</p>													
<p>1 OF 2 REV B2</p>													

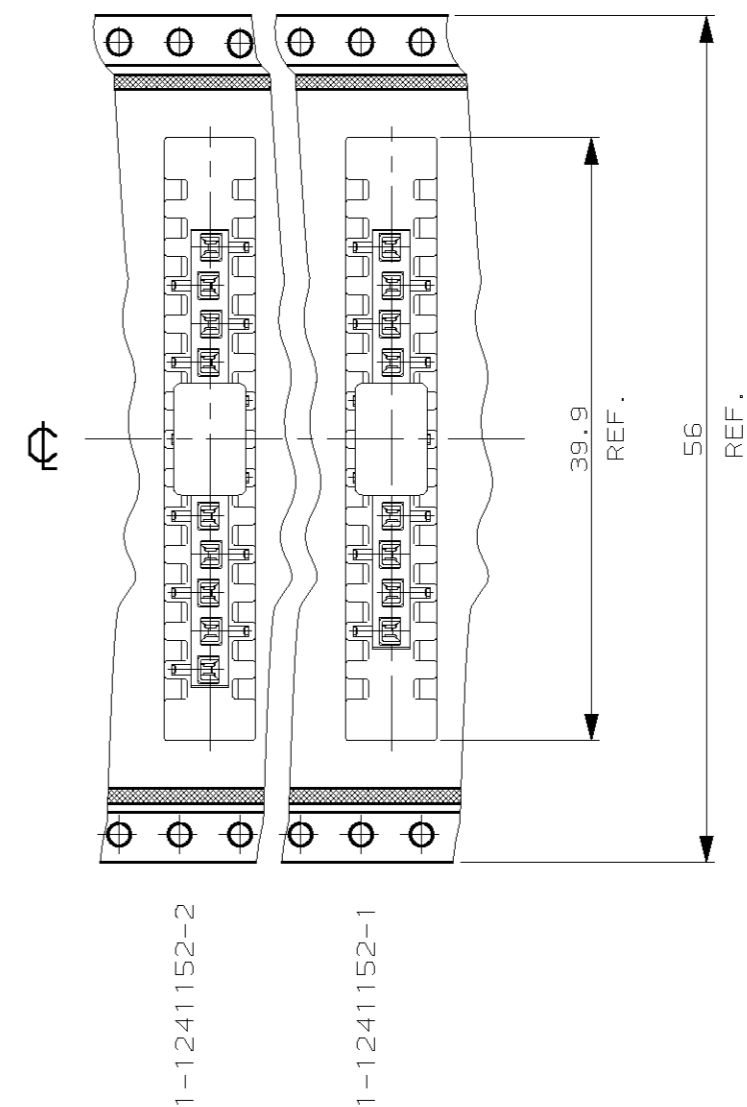
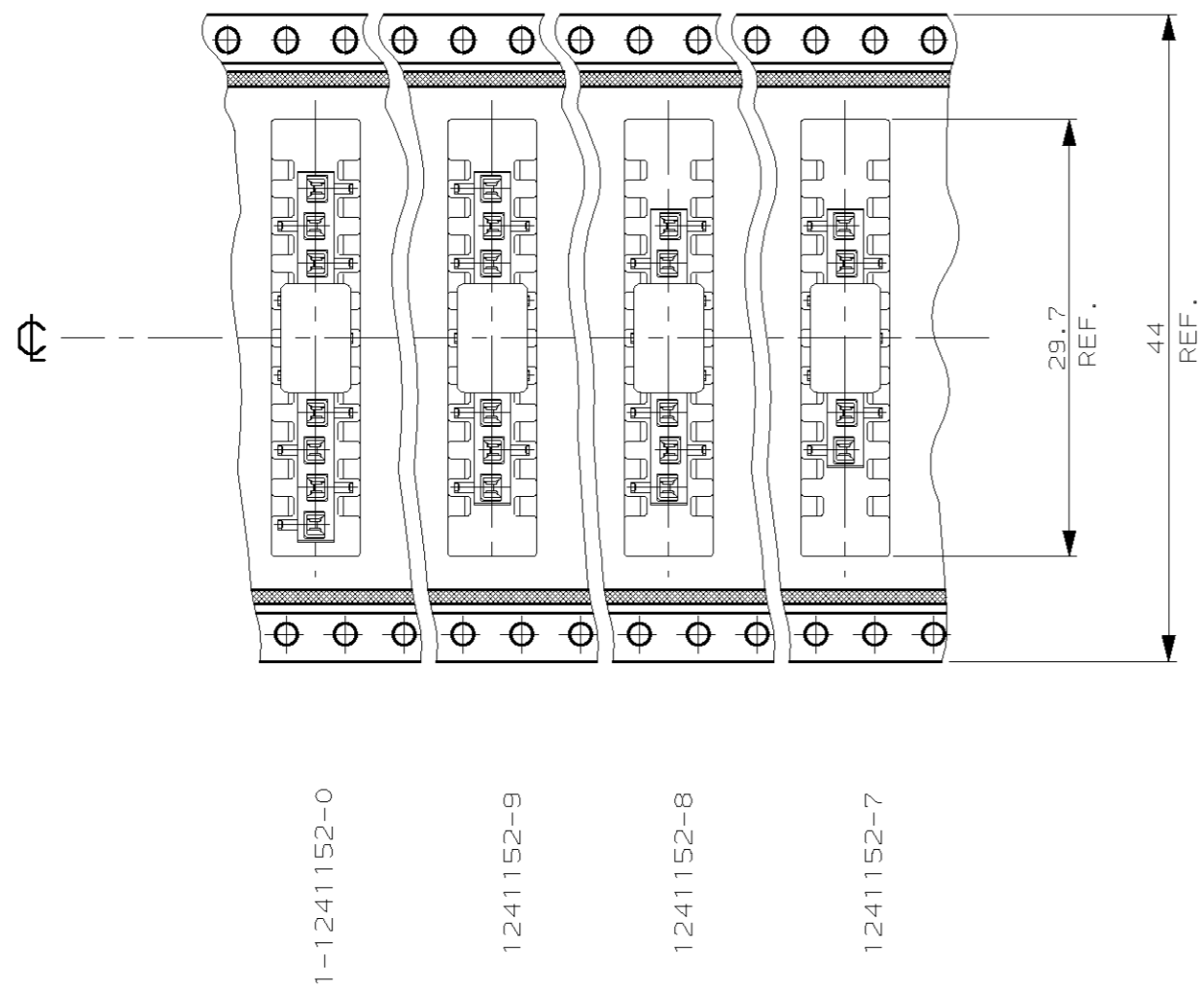
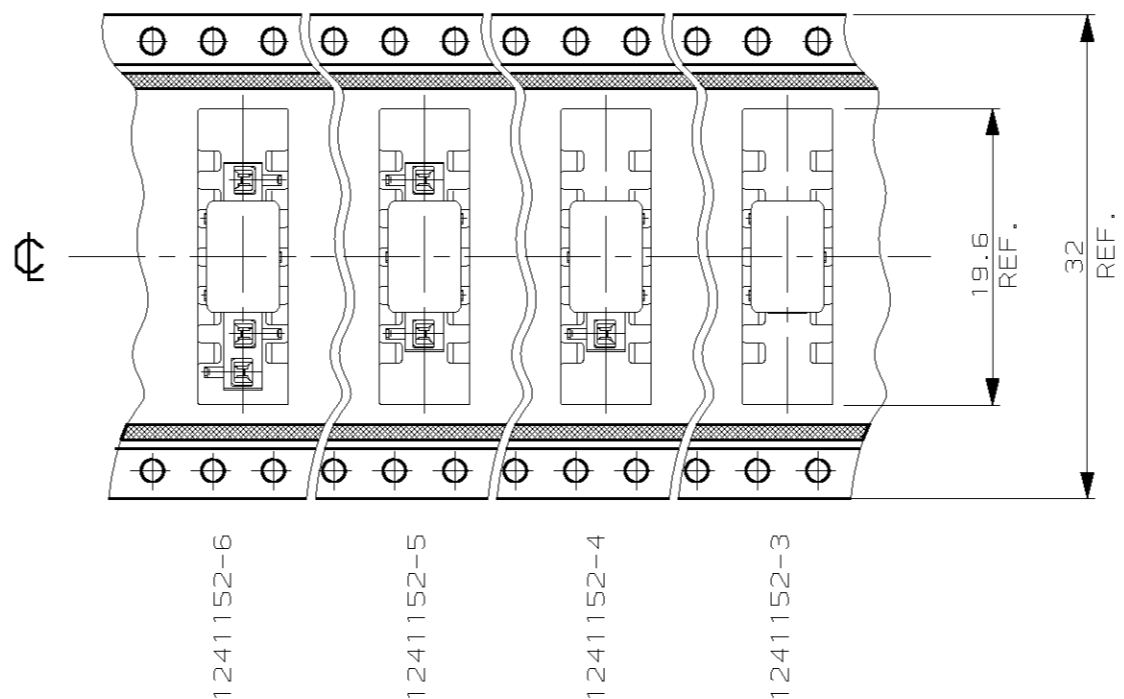
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 (C) COPYRIGHT 1997

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 -

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
AI	-	-	-	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.: E98-52544				SIEHE BLATT 1 VON 2	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

DETAIL X
 EINZELHEIT X



<small>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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEDWELCHS LETZTBESTEHENDEN ÄNDERUNGSSTAND BEFOLGEN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN M. STEIN 24-AUG-98 CHK F. REICHARDT 24-AUG-98 APVD G. Feldmeier 24-AUG-98		AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN F: 150 8015 - mH - E P: DIN 16901 - 140 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE		SIZE A2	
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1241152	
		MASSSTAB 2:1		RESTRICTED TO NUR FÜR B2	