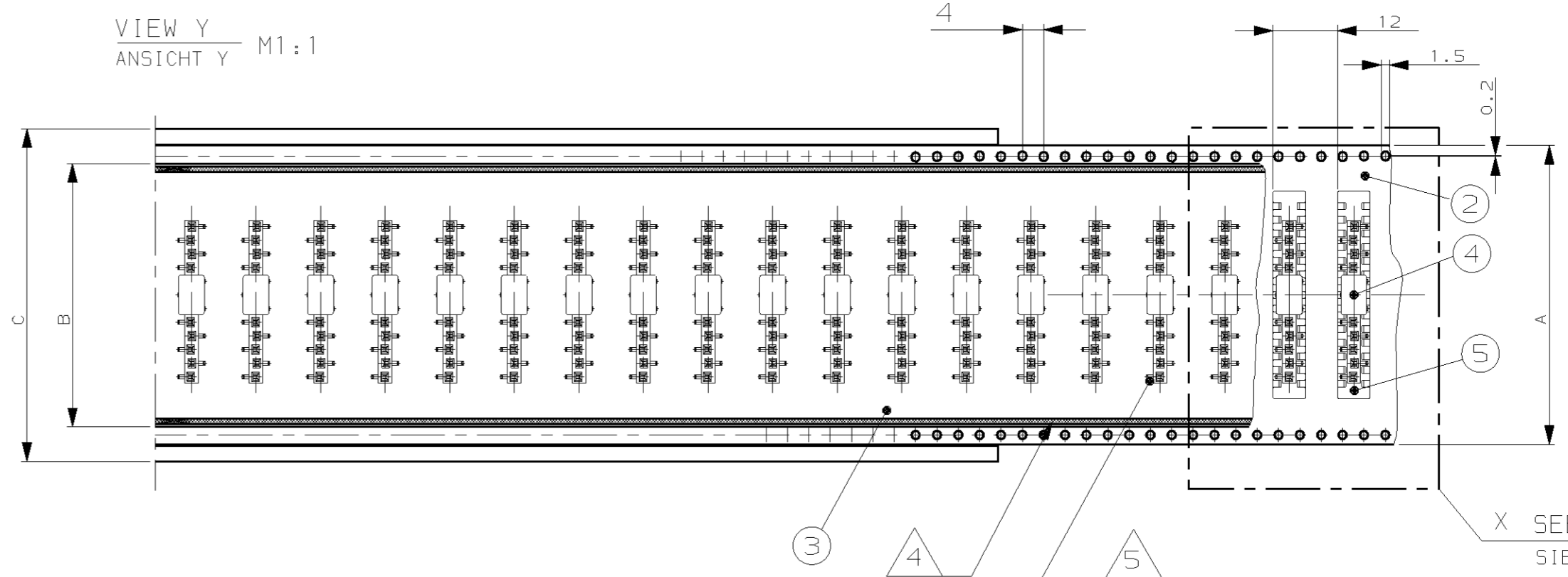
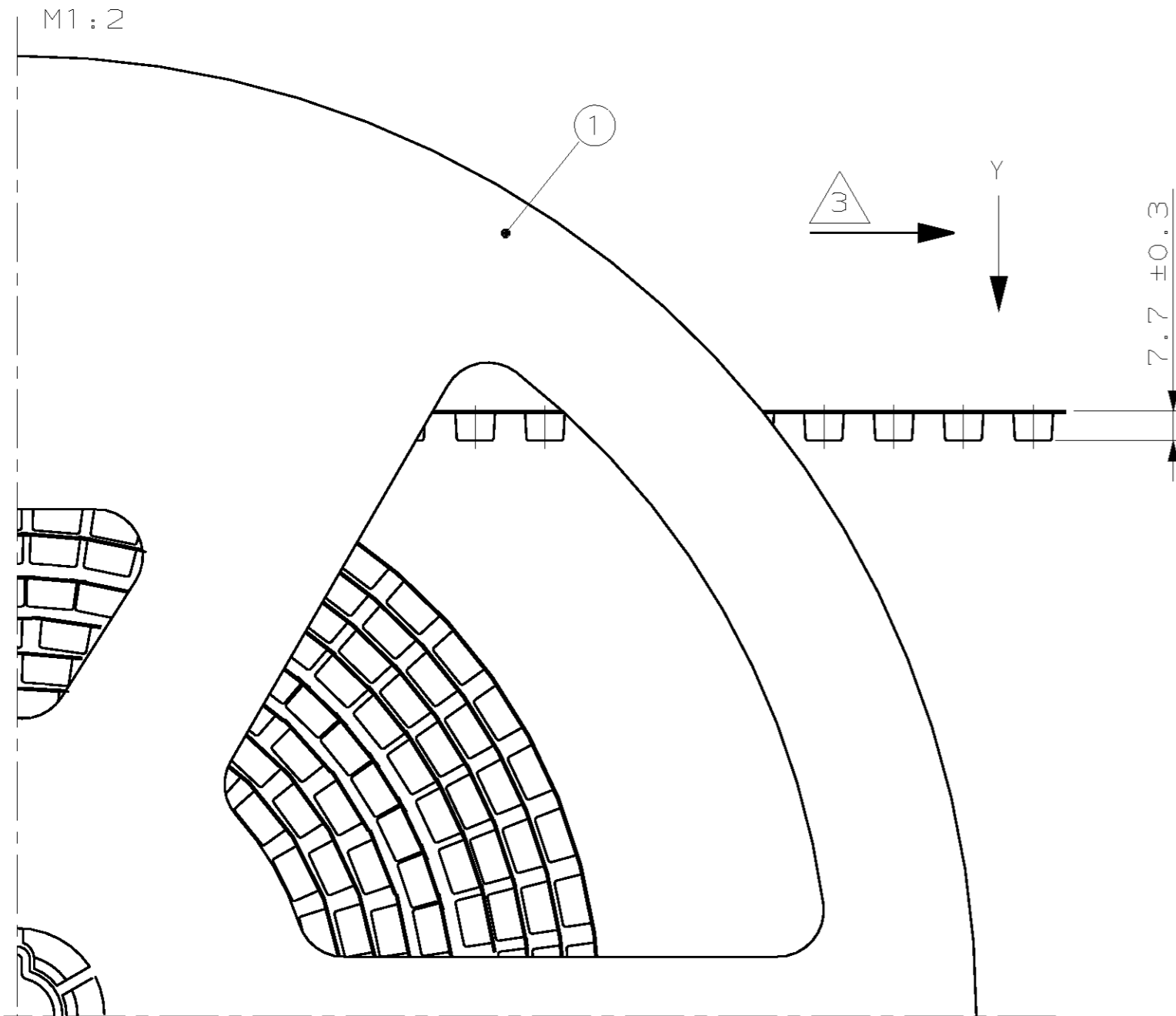


LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
A1	-			DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.: EGLPC99552				A1	NEUE ZEICHNUNG	15.10.99	T.B. SCHA
				A2	NOTE 7 HINZUGEFÜGT; VERPACKUNGSEINHEITEN GEÄNDERT	15.09.03	Haßel A.Zitz



- NOTES:
- 1 SEE DRAWING 1355343
  - 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. 1355343
  - 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 1355343
  - 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. 1355343
  - 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									5	HV100 CONNECTOR, SMD, 11 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 11 POS.	△	△
		1								5	HV100 CONNECTOR, SMD, 10 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 10 POS.	△	△
			1							5	HV100 CONNECTOR, SMD, 9 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 9 POS.	△	△
				1						5	HV100 CONNECTOR, SMD, 8 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 8 POS.	△	△
					1					5	HV100 CONNECTOR, SMD, 7 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 7 POS.	△	△
						1				5	HV100 CONNECTOR, SMD, 6 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 6 POS.	△	△
							1			5	HV100 CONNECTOR, SMD, 5 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 5 POS.	△	△
								1		5	HV100 CONNECTOR, SMD, 4 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 4 POS.	△	△
									1	5	HV100 CONNECTOR, SMD, 3 POS. HV100 BUCHSENSTECKER, SMD, 3 POS.	△	△
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	C=62.4	PS GREY GRAU
			△	△	△	△				1	REEL	C=50.4	PS GREY GRAU
							△	△	△	1	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	MATERIAL
												COLOUR/FARBE	

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 DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTKÄLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND BEFOLGEN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm. OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN: n: ISO 8015, n: ISO 2768 - mH - E, n: DIN 16901 - 140. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2, 1 PLC ±0.1, 2 PLC ±0.1, 3 PLC ±.1. ANGLES/WINKEL: °. FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: SEE TABLE SIEHE TABELLE.

DWN: T. BERGNER 15-0CT-99. CHK: M. SCHAARSCHMIDT 15-0CT-99. APVD: G. FELDMEIER 15-0CT-99. NAME: AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen. PRODUCT SPEC: HV100 REC.CONN., SINGLE ROW, SMD, PACKED IN BLISTER, TIN VERSION. APPLICATION SPEC: HV100 BUCHSENSTECKER, EINREIHIG, SMD, IM BLISTER VERPACKT, ZINN VERSION. VERARBEITUNGSSPEZ.: -.

SIZE: A2. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO.: 1355344. RESTRICTED TO NUR FÜR: -.

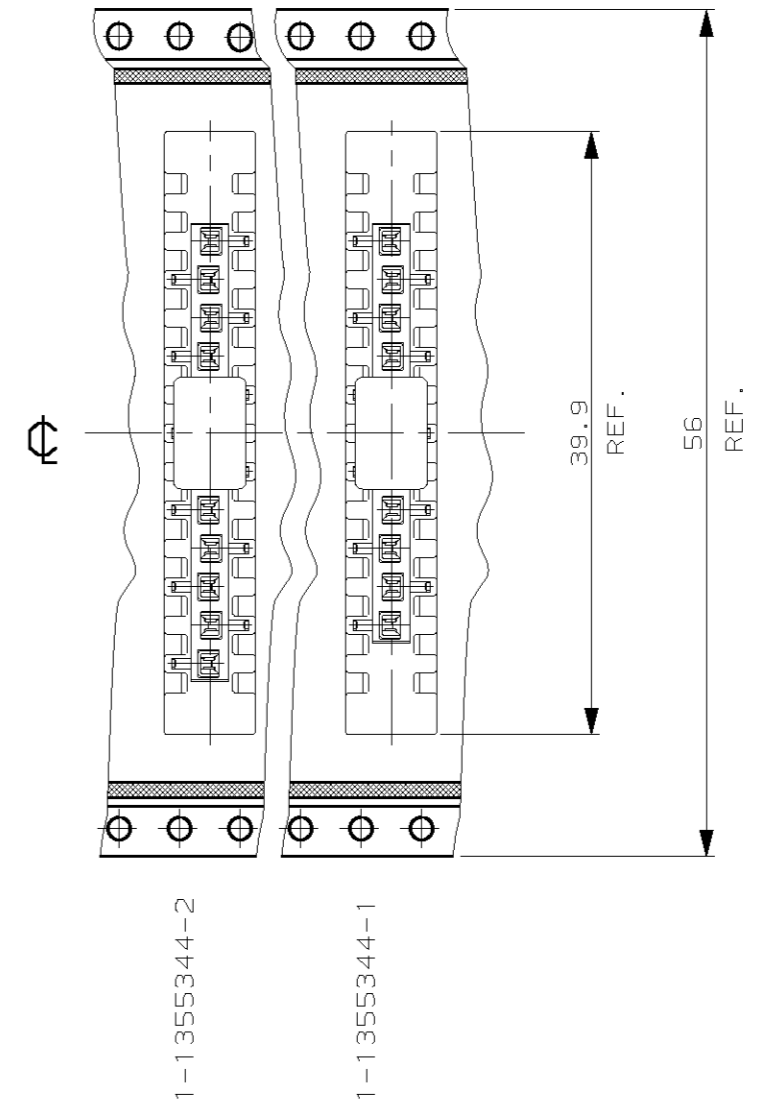
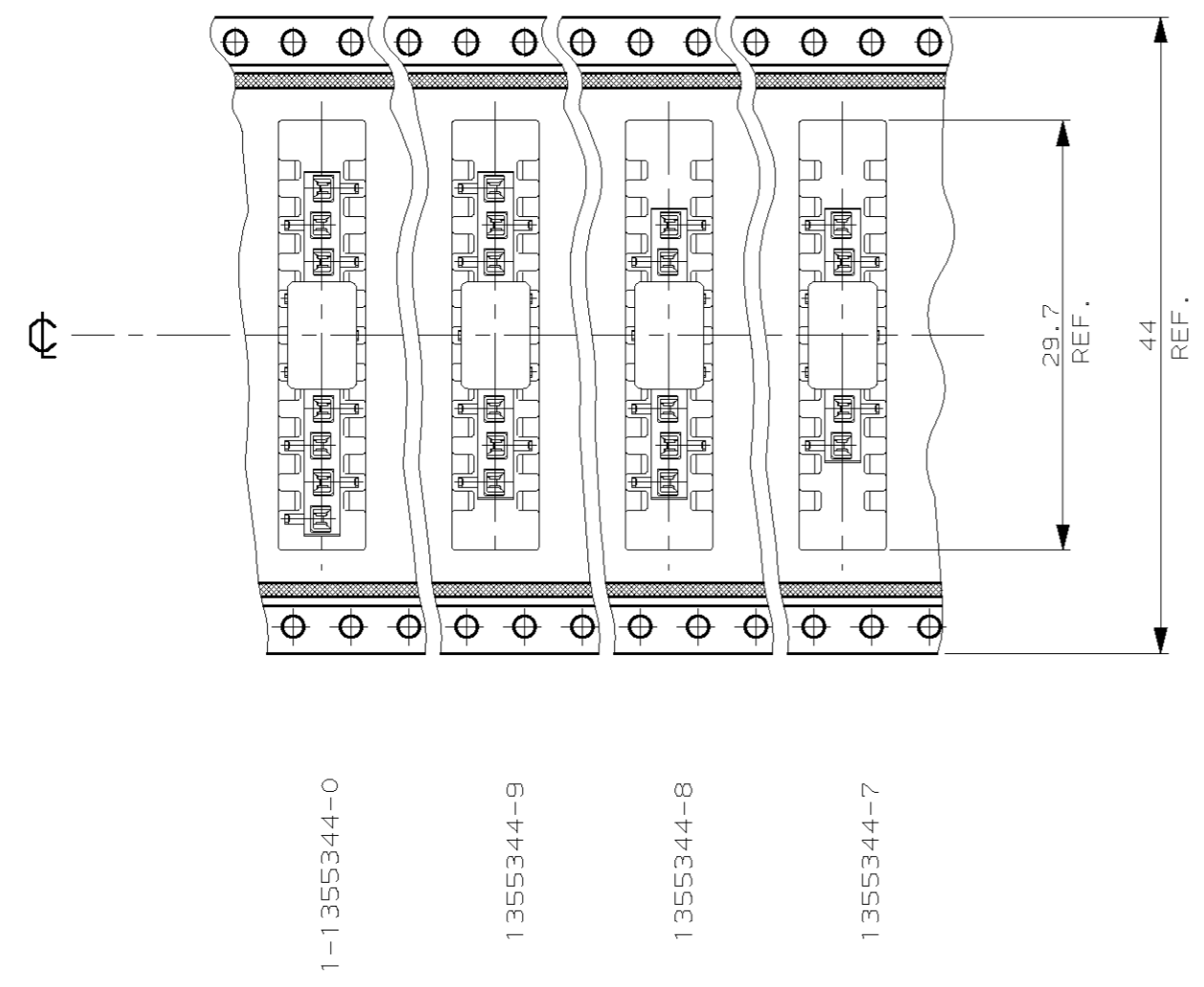
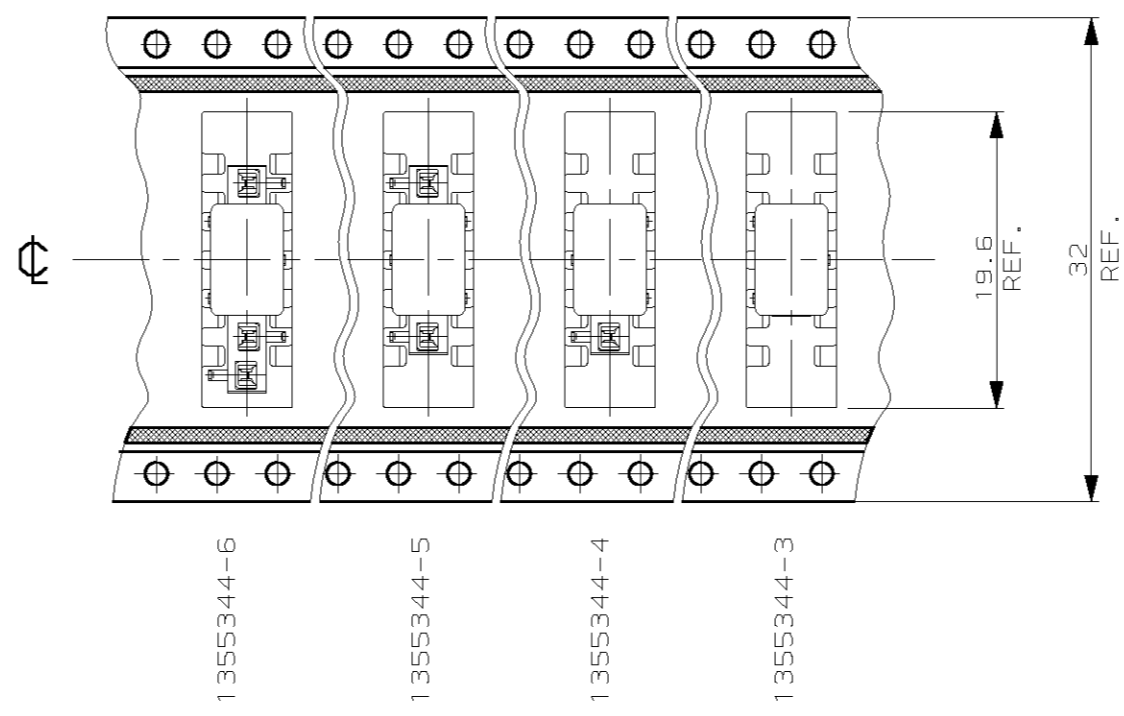
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG. MASSSTAB: 1:2. BLATT: 1 OF 2. REV: A2.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 (C) COPYRIGHT 1999 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 ,19--  
 MATED WITH:  
 PASSEND ZU:  
 -

LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGLPC99552		-	-	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 JEWELIGS LETZTBESTEHENDEN ÄNDERUNGSSTAND BEFOLGEN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN T. BERGNER 15-OCT-99	<b>AMP</b> AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> 		CHK M. SCHAARSCHMIDT 15-OCT-99	NAME HV100 REC.CONN., SINGLE ROW,SMD,PACKED IN BLISTER,TIN VERSION HV100 BUCHSENSTECKER,EINREIHIG,SMD,IM BLISTER VERPACKT,ZINN VERSION	
<small>OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN</small> P: ISO 8015 P: ISO 2768 - mH - E P: DIN 16901 - 140 0 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1		APVD G. FELDMEIER 15-OCT-99	SIZE A2 00779	
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ANGLES/WINKEL ° ±</small> FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE		PRODUCT SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1355344
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE		WEIGHT GEWICHT -	MASSSTAB 2:1	RESTRICTED TO NUR FÜR BLATT 2 OF 2 VON 2 REV A2
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				