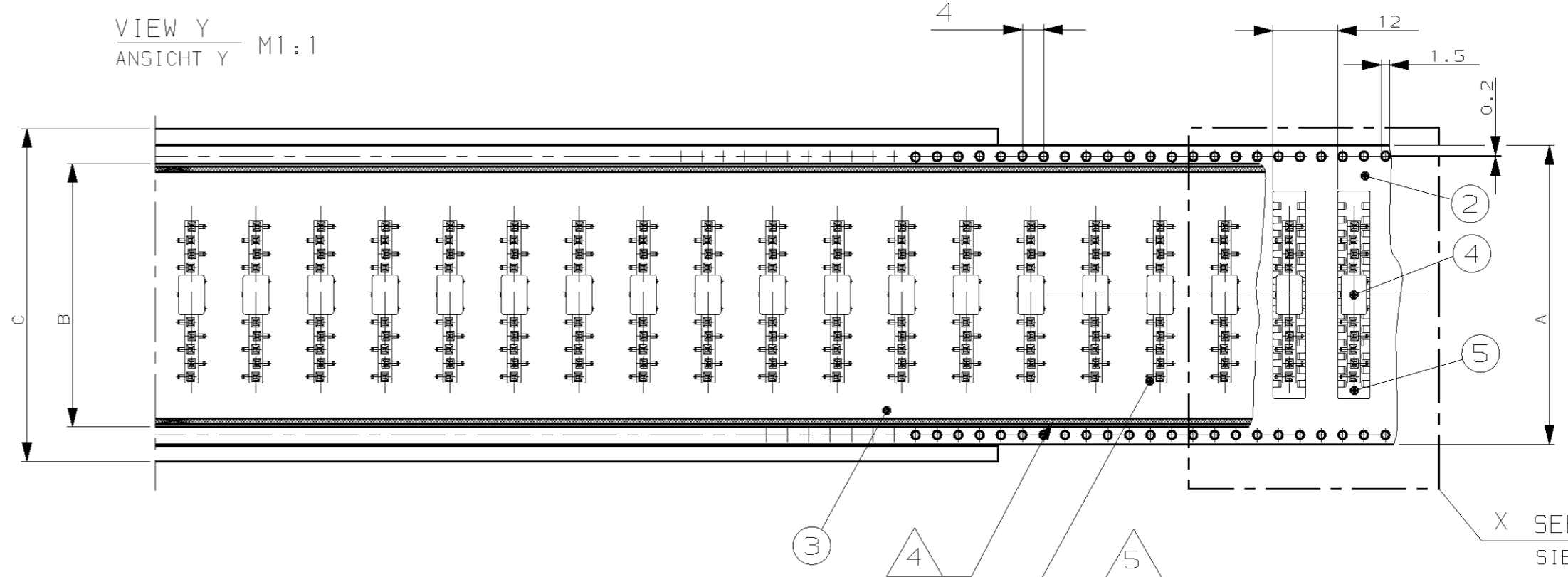
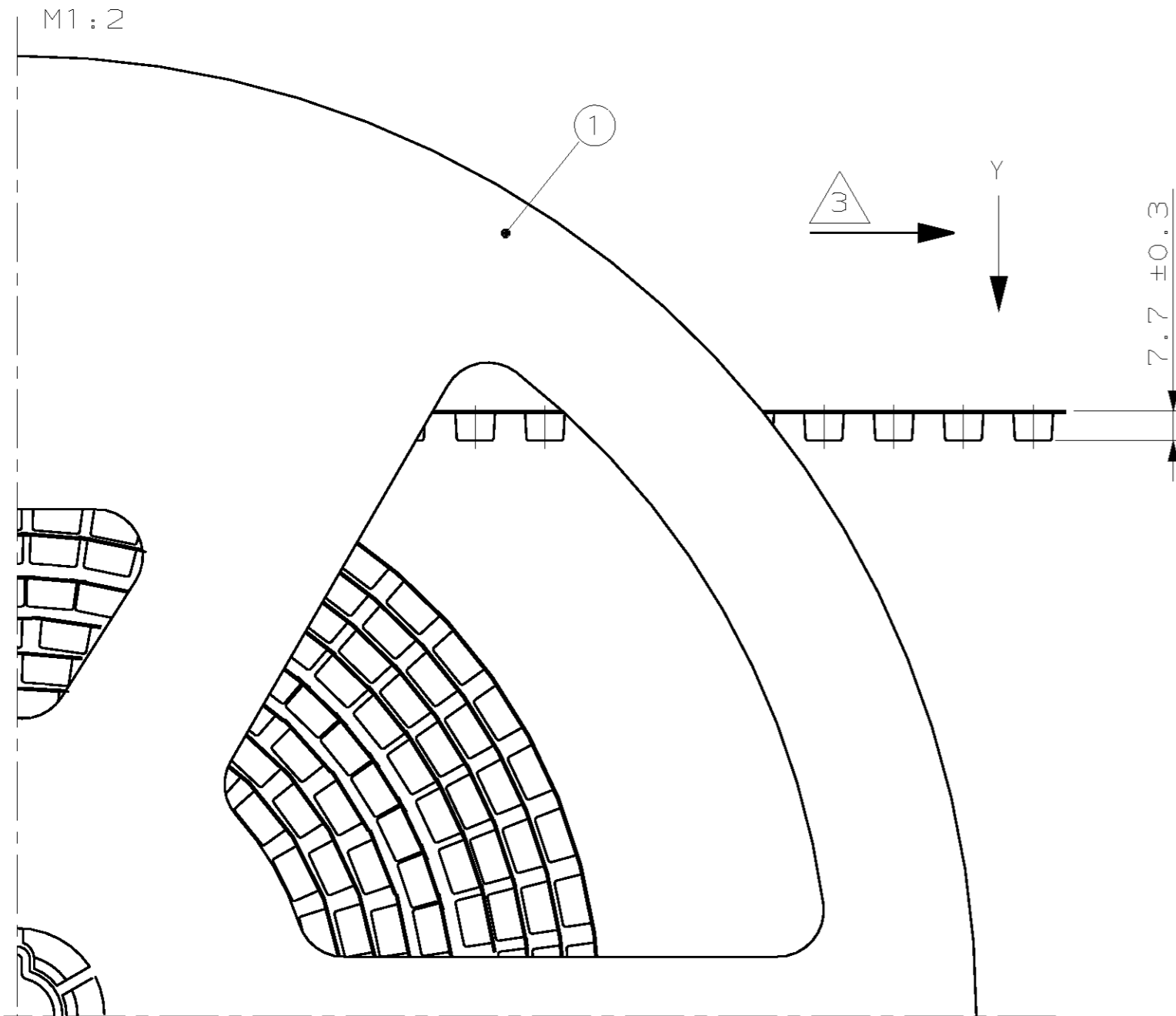


LOC	DIST	REVISIONS				
		ÄNDERUNGEN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BESCHREIBUNG				
A1	-	NEUE ZEICHNUNG		15.10.99	T.B.	SCHA
		NOTE 7 HINZUGEFÜGT; VERPACKUNGSEINHEITEN GEÄNDERT		15.09.03	Haßel	A.Zitz



- 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 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	SURFACE	MATERIAL	
											OBERFLÄCHE			
											COLOUR/FARBE			
<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 ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILIGS LETZTKÄLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND BEFOLGEN SIE AUF ANFRAGE.</p>											<p>DWN T. BERGNER 15-0CT-99 CHK M. SCHAARSCHMIDT 15-0CT-99 APVD G. FELDMEIER 15-0CT-99</p>		<p>NAME AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen</p>	
<p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN n: ISO 8015 p: ISO 2768 - mH - E r: DIN 16901 - 140</p>											<p>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.</p>		<p>SIZE CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. A2 00779 C-1355344</p>	
<p>MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE</p>											<p>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.</p>		<p>RESTRICTED TO NUR FÜR</p>	
<p>WEIGHT GEWICHT -</p>											<p>CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG</p>		<p>MASSSTAB 1:2 BLATT 1 OF 2 REV A2</p>	

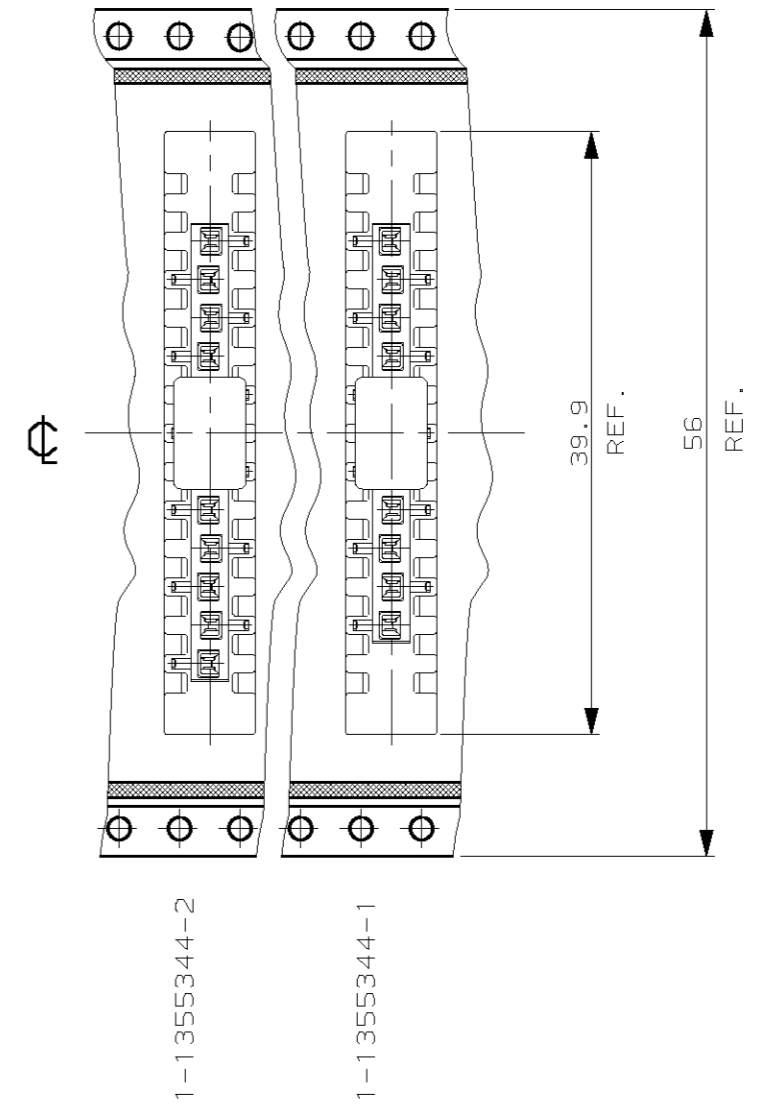
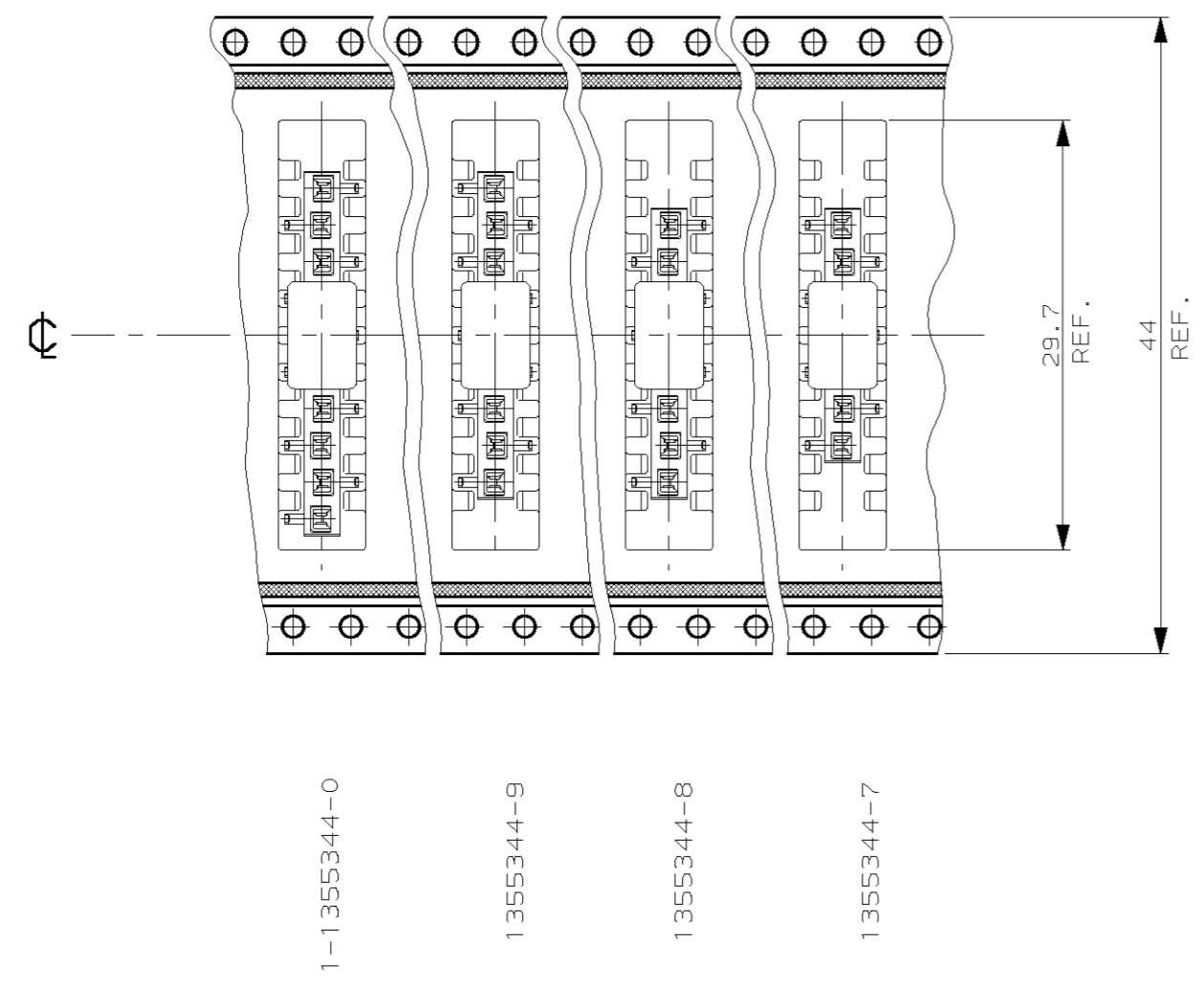
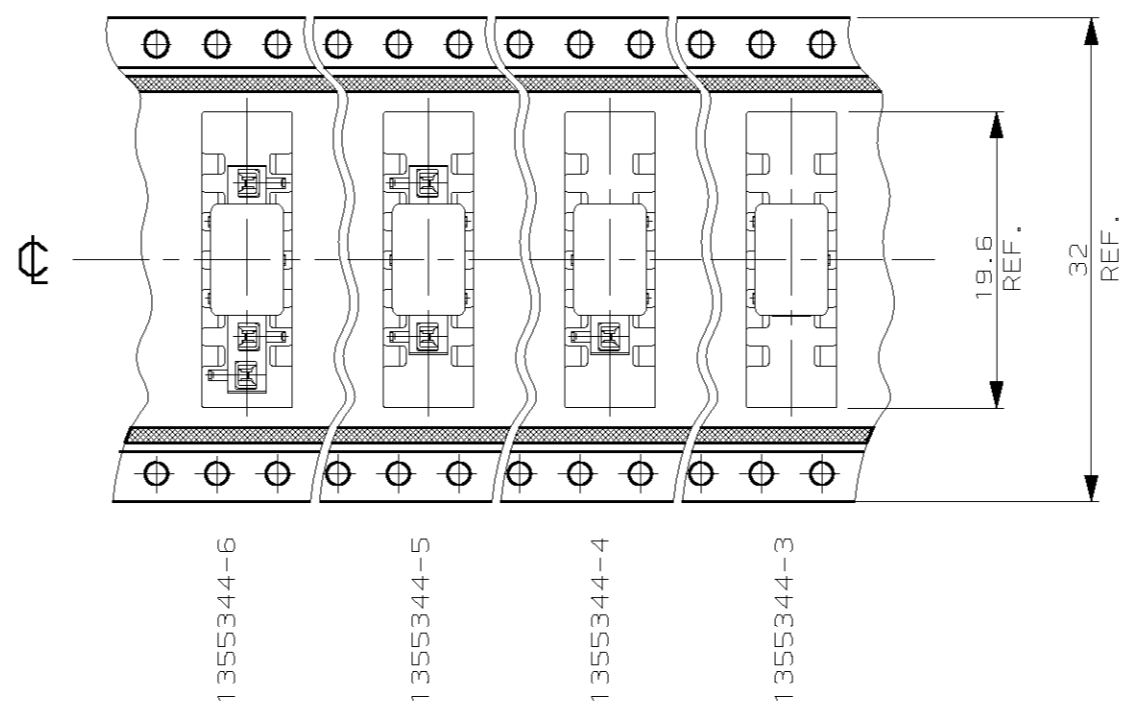
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 (C) COPYRIGHT 1999 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

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	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN 1. ISO 8015 - mH - E 2. ISO 2768 - mH - E 3. DIN 16901 - 140</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>DIMENSIONS: mm DIMENSIONS: mm DIMENSIONS: mm</small>		APVD G. FELDMEIER 15-OCT-99	SIZE A2	RESTRICTED TO NUR FÜR A2
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1355344
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE		WEIGHT GEWICHT -	MASSSTAB 2:1	BLATT 2 VON 2
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	REV A2	

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)