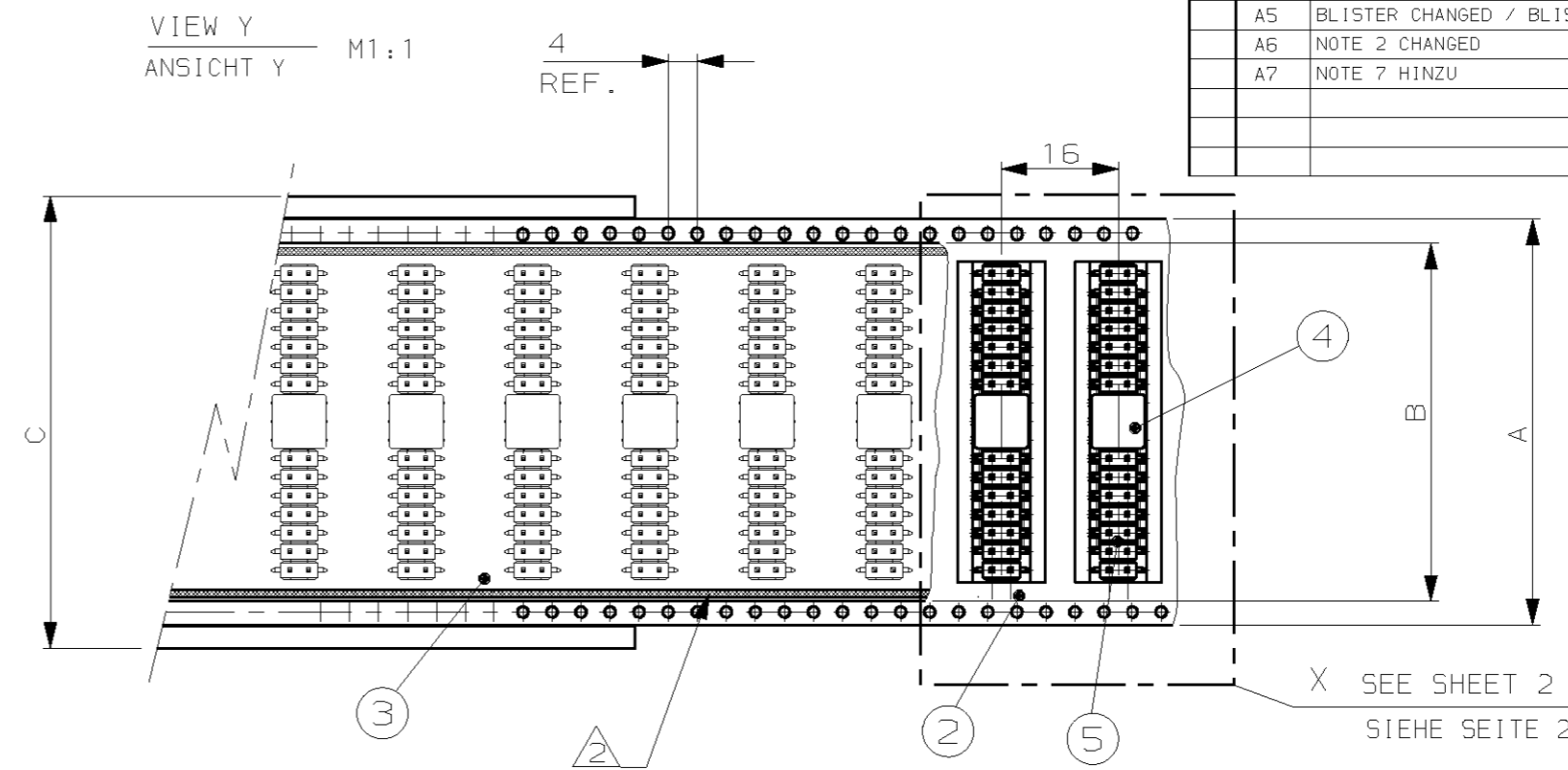
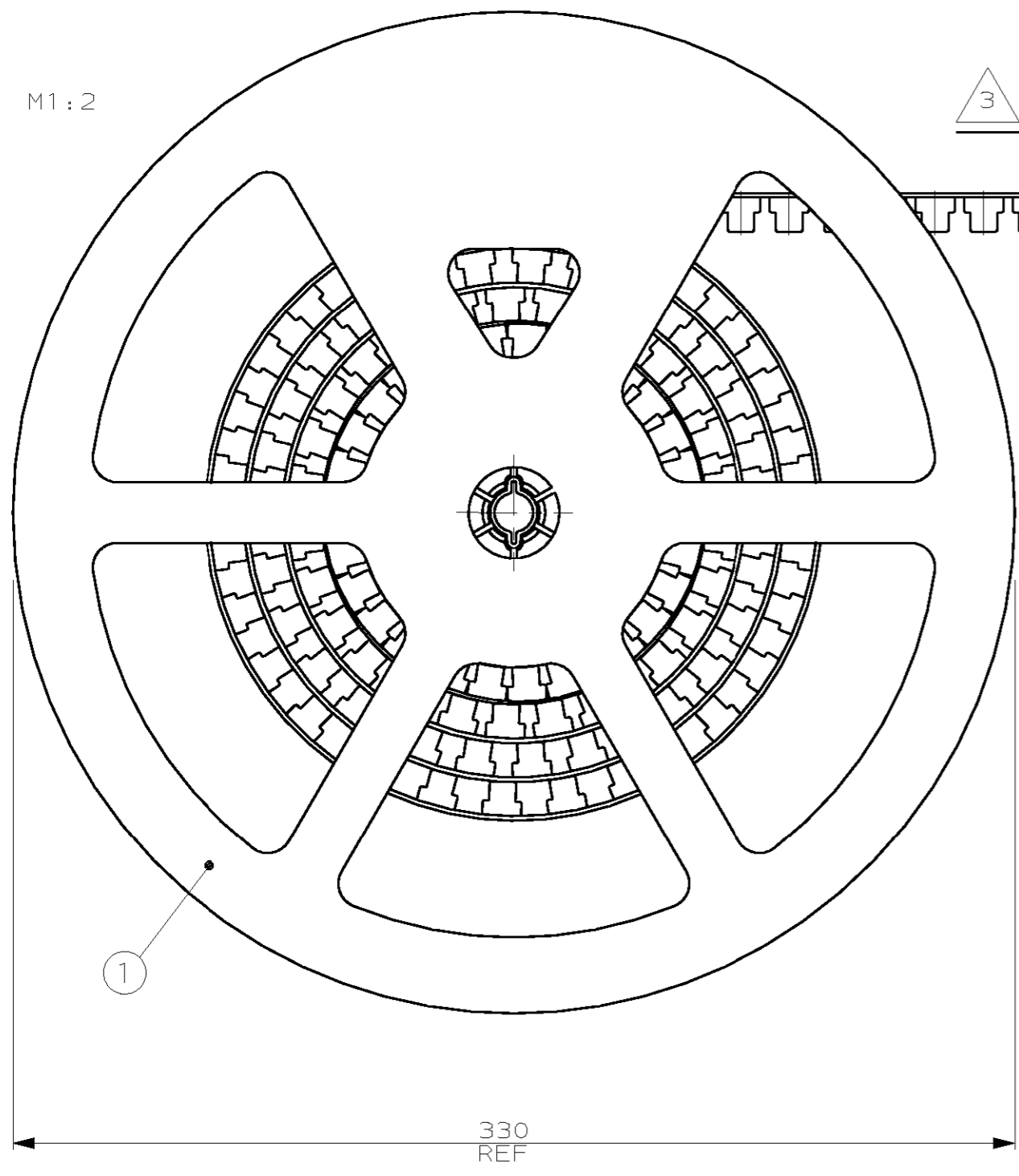


LOC	DIS1
AI	-

PROJEKT NR.: E98-52560

REVISIONS						
ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD	
P	LTR	DESCRIPTION				
BESCHREIBUNG						
A1		NEUE ZEICHNUNG	16SEP98	STEIN	SCHA	
A2		NOTE 2 GEÄNDERT	12SEP98	T.B.	SCHA	
A3		NOTE 2 GEÄNDERT	11NOV98	T.B.	SCHA	
A4		PACKING UNIT CHANGED / VERPACKUNGSEINHEIT GEÄNDERT	02MAY00	T.B.	SCHA	
A5		BLISTER CHANGED / BLISTER GEÄNDERT	05SEP00	JB	SCHA	
A6		NOTE 2 CHANGED	25OCT00	JB	SCHA	
A7		NOTE 7 HINZU	15MAY01	TILLE	SCHA	



- NOTES:
- ⚠ SEE DRAWING 966709
 - ⚠ PACKING: 375 PINHEADERS WITH ADAPTER PER REEL
6.8m BLISTER PER REEL
6.8m COVER TAPE
 - ⚠ DIRECTION OF THE TOP OF THE REEL
 - ⚠ COVER TAPE WITH BLISTER BELT WELDED
 - 5. PACKING ACCORDING DIN/IEC 286 RESPECTIVE EIA 481
INCLUSIVE DECLARATIONS ABOUT THE FIRST AND LAST RUNNING
(DIN/IEC 286 PART 3)
 - 6. ARRANGEMENT OF PIN HEADERS IN BLISTER BELT SEE SHEET 2 OF 2
 - ⚠ PACKING: 325 PINHEADERS WITH ADAPTER PER REEL
6.0m BLISTER PER REEL
6.0m COVER TAPE
- BEMERKUNGEN:
- ⚠ SIEHE ZEICHNUNG 966709
 - ⚠ VERPACKUNG: 375 STIFTLLEISTEN MIT ADAPTER PRO SPULE
6.8m BLISTER PRO SPULE
6.8m ABDECKFOLIE PRO SPULE
 - ⚠ ABWICKELRICHTUNG
 - ⚠ ABDECKFOLIE MIT BLISTERGURT VERSCHWEIßT
 - 5. VERPACKUNG ENTSPRECHEND DIN/IEC 286 BZW. EIA 481
INCLUSIVE ANGABEN ÜBER DEN VOR- UND NACHLAUF
(DIN/IEC 286 TEIL 3)
 - 6. ANORDNUNG DER STIFTLLEISTEN IM BLISTERGURT SIEHE BLATT 2 VON 2
 - ⚠ VERPACKUNG: 325 STIFTLLEISTEN MIT ADAPTER PRO SPULE
6.0m BLISTER PRO SPULE
6.0m ABDECKFOLIE PRO SPULE

1																			5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x17pos.	1-966 709-7		
	1																		5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x16pos.	1-966 709-6		
		1																	5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x15pos.	1-966 709-5		
			1																5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x14pos.	1-966 709-4		
				1															5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x13pos.	1-966 709-3		
					1														5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x12pos.	1-966 709-2		
						1													5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x11pos.	1-966 709-1		
							1												5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x10pos.	1-966 709-0		
								1											5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x9pos.	966 709-9		
									1										5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x8pos.	966 709-8		
										1									5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x7pos.	966 709-7		
											1								5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x6pos.	966 709-6		
												1							5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x5pos.	966 709-5		
													1						5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x4pos.	966 709-4		
														1					5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x3pos.	966 709-3		
															1				5	AMPMODU II STIFTLLEISTE, SMD, 2x3pos.	966 709-2		
																1			5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x2pos.	966 709-2		
																	1		4	ADAPTER	LCP	BLACK SCHWARZ	BLACK SCHWARZ
																			4	ADAPTER	LCP	BLACK SCHWARZ	BLACK SCHWARZ
																			3	COVER TAPE	B=49.4	PET	TRANSPARENT
																			3	COVER TAPE	B=37.4	PET	TRANSPARENT
																			3	COVER TAPE	B=25.4	PET	TRANSPARENT
																			3	COVER TAPE	B=13.4	PET	TRANSPARENT
																			2	BLISTER BELT	A=56.0	PS	GREY GRAU
																			2	BLISTER BELT	A=44.0	PS	GREY GRAU
																			2	BLISTER BELT	A=32.0	PS	GREY GRAU
																			2	BLISTER BELT	A=16.0	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	REEL	C=22.4	PS	GREY GRAU

1--7	1--6	1--5	1--4	1--3	1--2	1--1	1--0	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	POS.	DESCRIPTION	SURFACE	MATERIAL
																	BENENNUNG	OBERFLÄCHE	
																		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. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN NEUESTEN LETZTBESTEHENDEN ÄNDERUNGSSTAND ERFÄHREN SIE AMP ANFRAGE.

AMP 1471-9 REV 27JUN96

DWN: F. REICHARDT 16-SEP-98
 CHK: M. SCHAARSCHMIDT 16-SEP-98
 APVD: G. FELDMEIER
 PRODUCT SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

AMP Deutschland GmbH
 D - 63225 Langen

AMP
 AMPMODU II PIN HEADER PACKED IN BLISTER
 AMPMODU II STIFTLLEISTE VERPACKT IN BLISTER

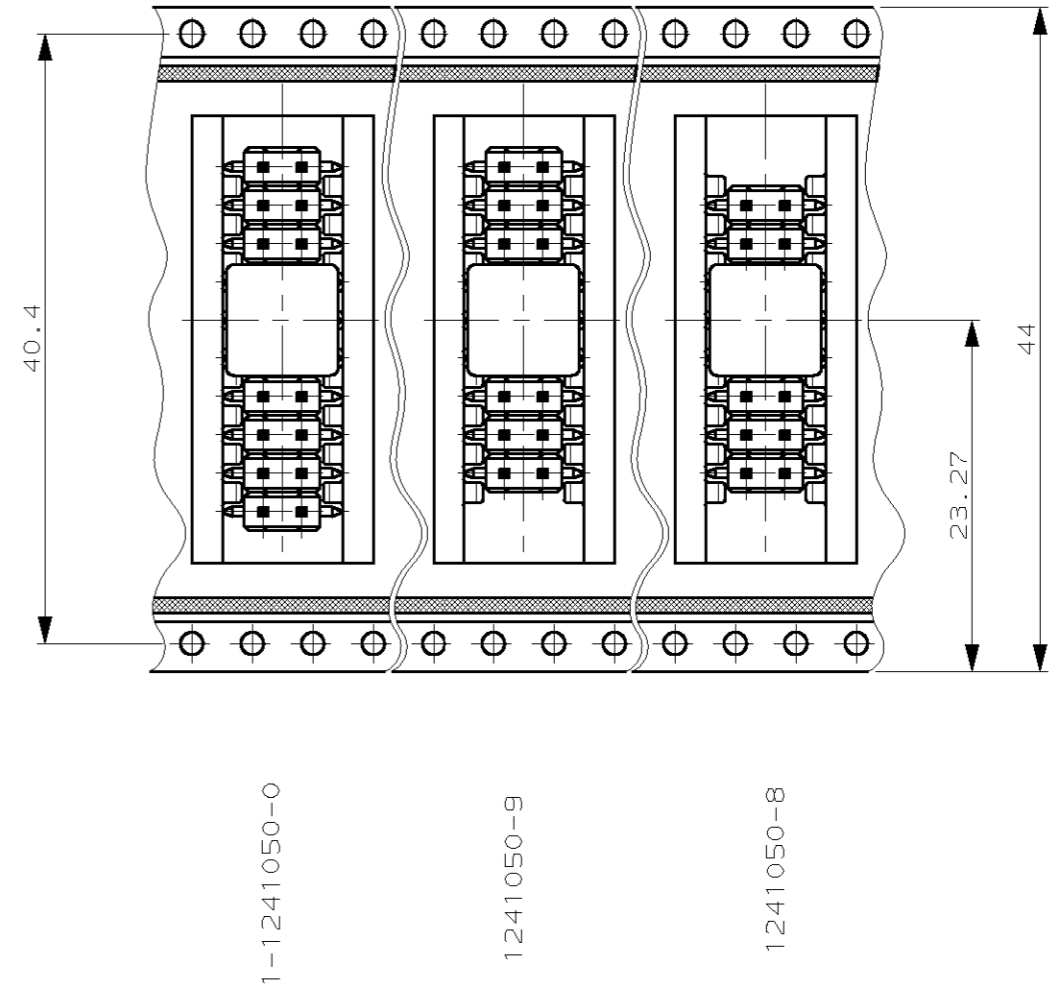
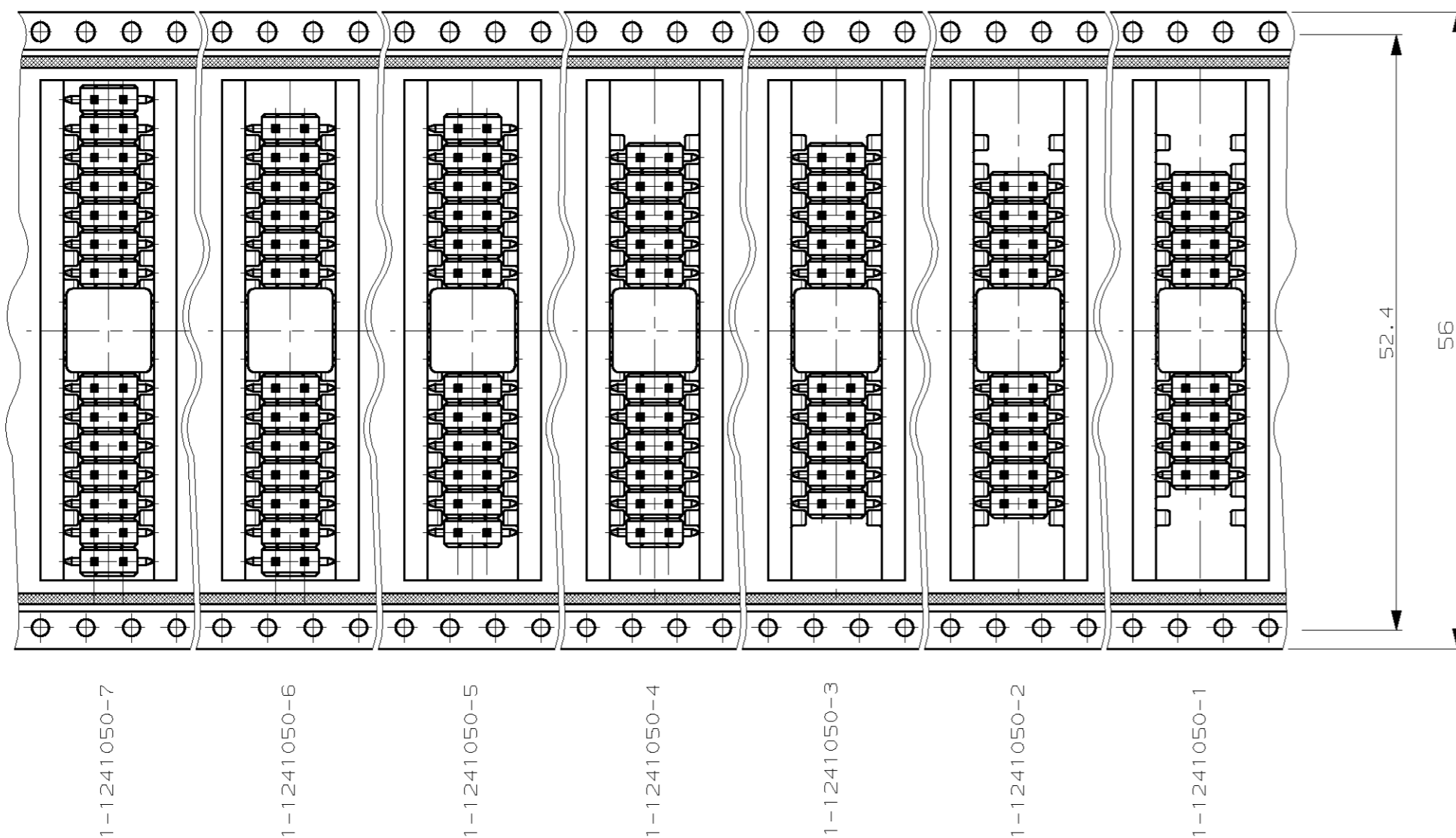
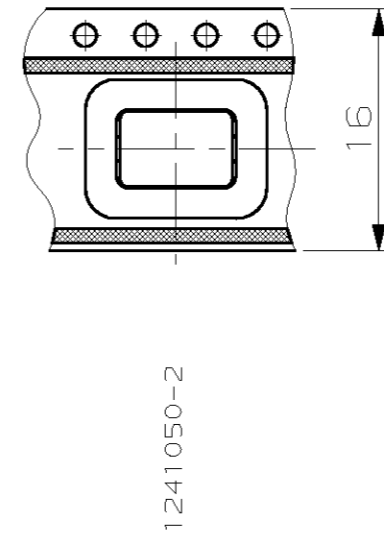
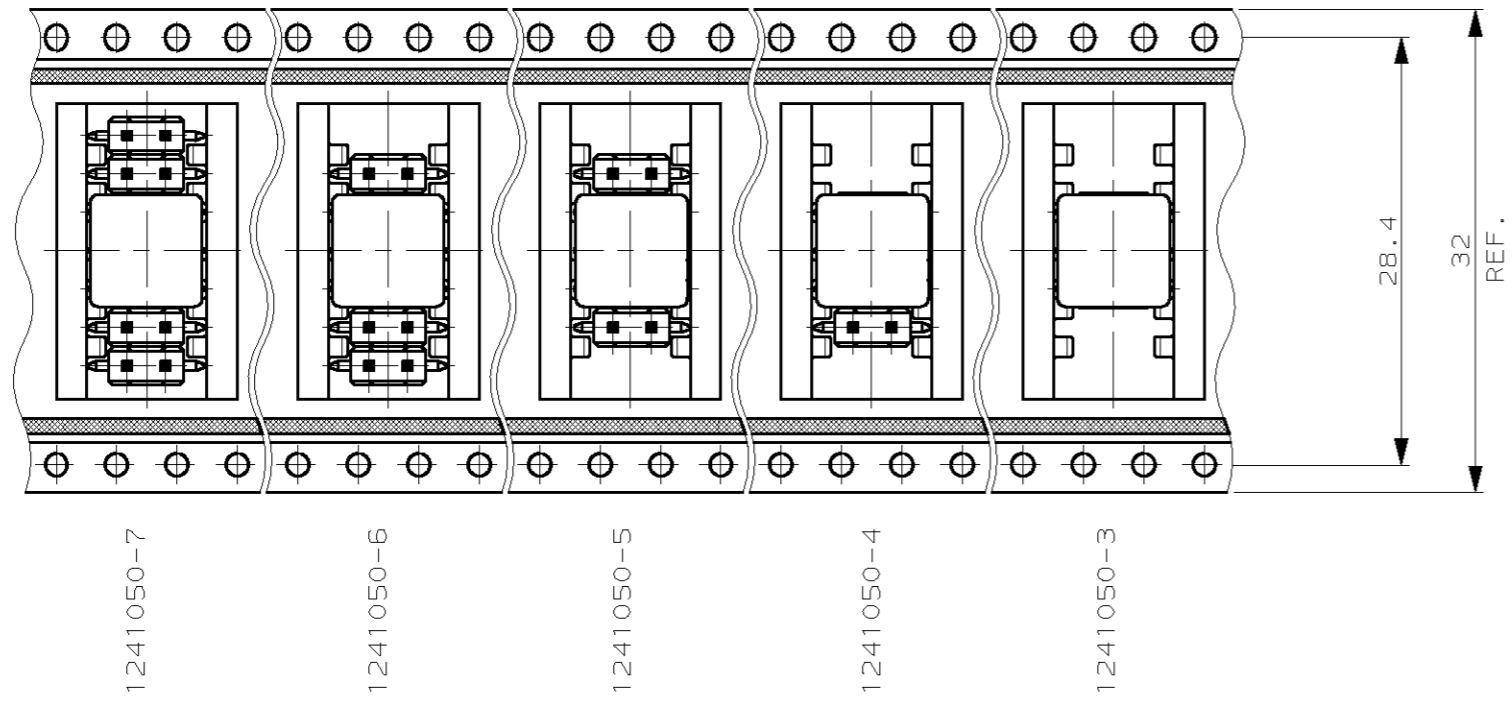
SIZE: A2
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1241050
 RESTRICTED TO NUR FUER

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

MASSSTAB 1:2
 BLATT 1 OF 2
 REV A7

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 (C) COPYRIGHT 19- BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FRET FOR VERÖFFENTLICHUNG
 .19-.
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
AI	-	P	LTR	ANDERUNGEN	-	-	-
PROJEKT NR.:				DESCRIPTION			
E98-52560				BESCHREIBUNG			
				SIEHE BLATT 1 VON 2			



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. ANKERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTBESTEHENDEN ANDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN F.REICHARDT 16-SEP-98 CHK M.SCHAARSCHMIDT 16-SEP-98 APVD G.FELDMEIER		AMP 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 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±		NAME AMPMODU II PIN HEADER, SMD IN BLISTER AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD IM BLISTER	
MATERIAL FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		ANGLES/WINKEL ± APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. RESTRICTED TO NUR FUER	
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHUNG		MASSSTAB 2:1 BLATT 2 VON 2 REV A7	