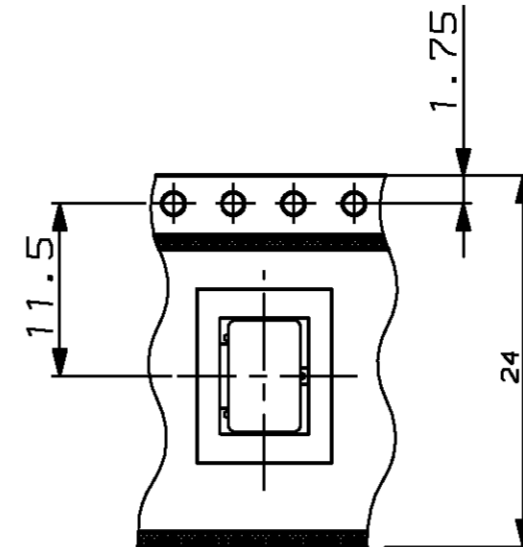
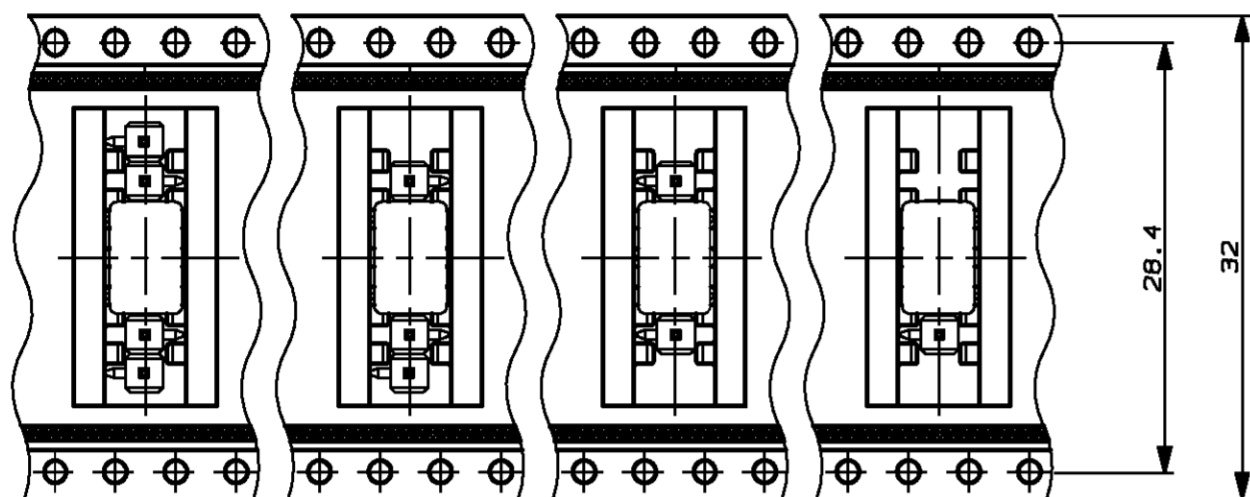
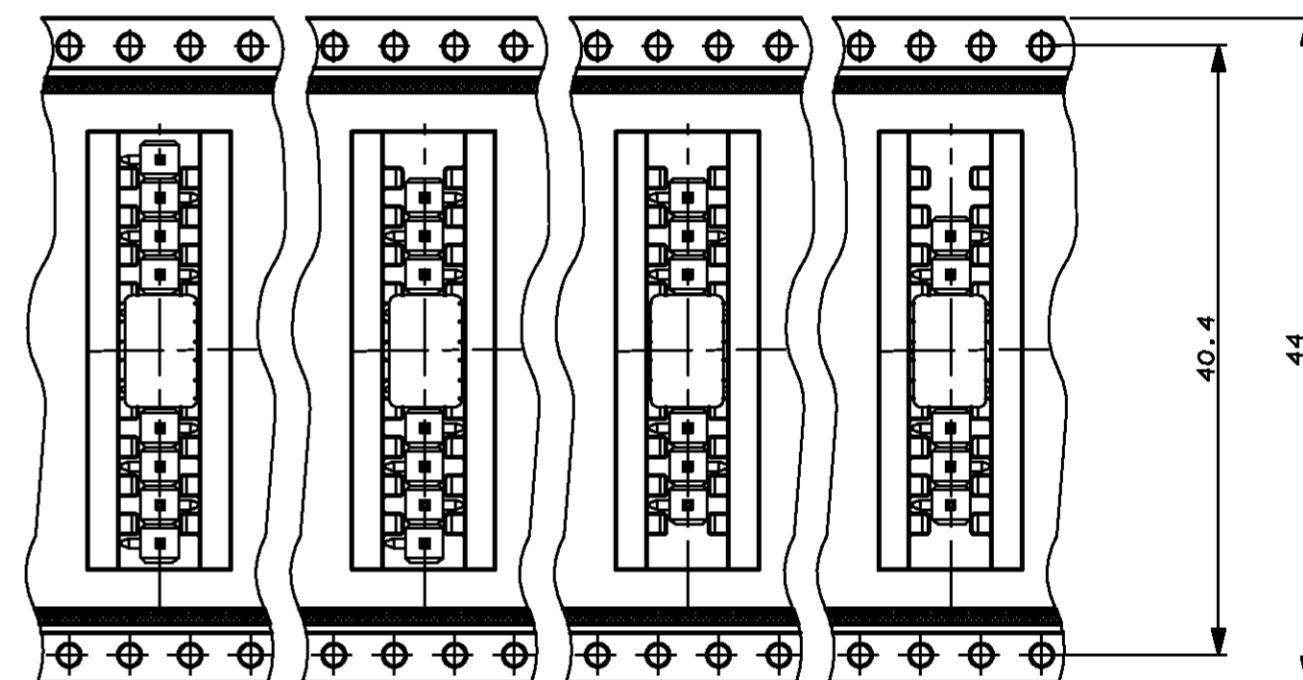


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 19- BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 ,19-
 MATCHED WITH:
 PASSEND ZU:

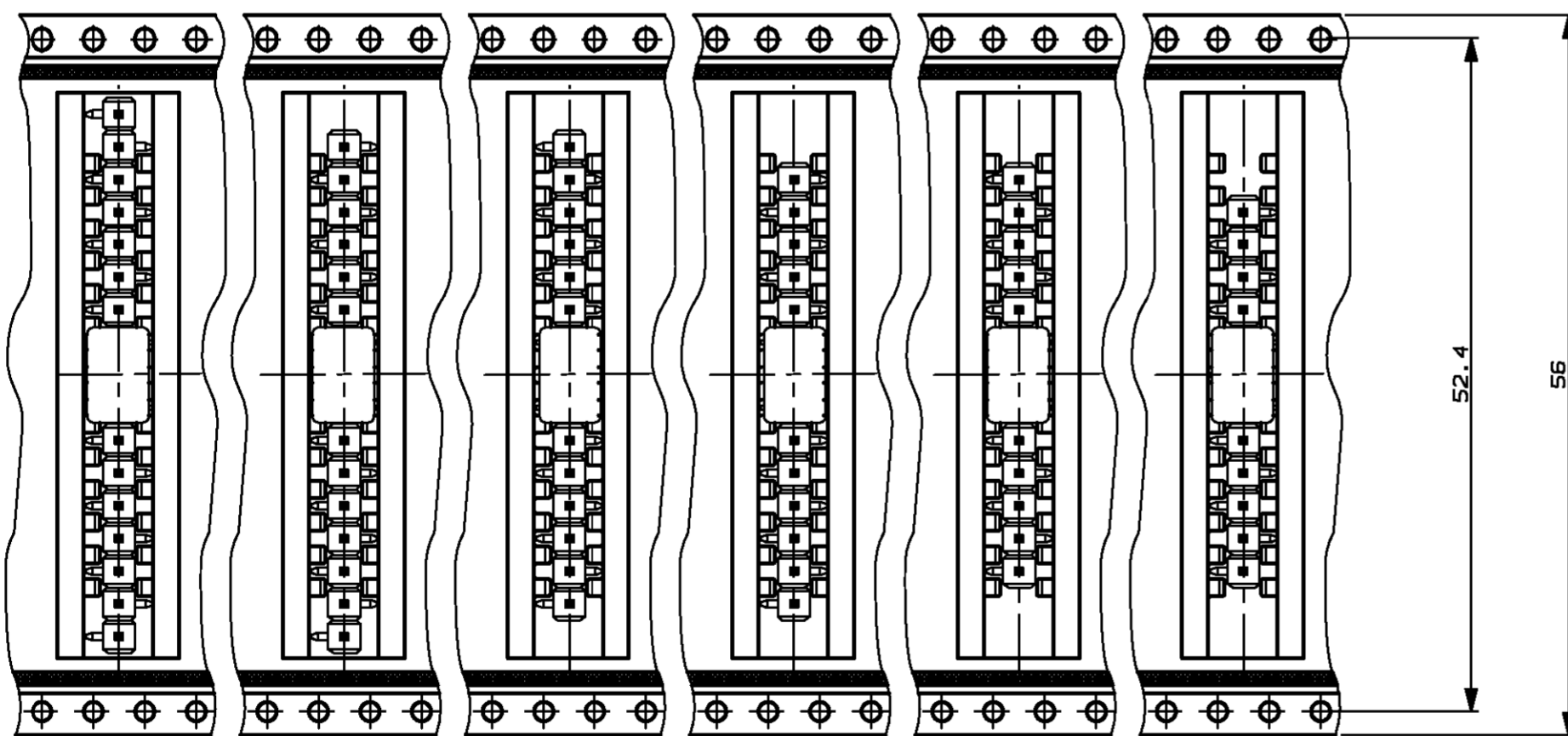
LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
AI	-	P	LTR	ÄNDERUNGEN			
PROJEKT NR.:		BESCHREIBUNG					
E98-52560		SIEHE BLATT 1 VON 2					



1241150-7
 1241150-6
 1241150-5
 1241150-4



1-1241150-1
 1-1241150-0
 1241150-9
 1241150-8



1-1241150-7
 1-1241150-6
 1-1241150-5
 1-1241150-4
 1-1241150-3
 1-1241150-2

<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. DIESER ZEICHNUNGSSTAND WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DISENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEBEILS LETZTLIEFENDEN ABGEBENSTAND BEWAHREN SIE AMP ANFAHRE.</small>		DWN T. BERGNER 29-SEP-98	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
<small>OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140</small>		CHK M. SCHAARSCHMIDT 29-SEP-98	AMP	
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONEN mm 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</small>		APVD G. FELDMEIER	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SMD IN BLISTER AMPMODU II STIFTLISTE, SMD IM BLISTER	
<small>MATERIAL</small>		<small>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT</small>	<small>SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.</small>	<small>RESTRICTED TO NUR FUER</small>
<small>CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHUNG</small>		<small>WEIGHT GEWICHT</small>	A2 00779 G-1241150	<small>REVISIONS</small>
		<small>MASSSTAB 2:1</small>	<small>BLATT 2 VON 2</small>	<small>REV A4</small>