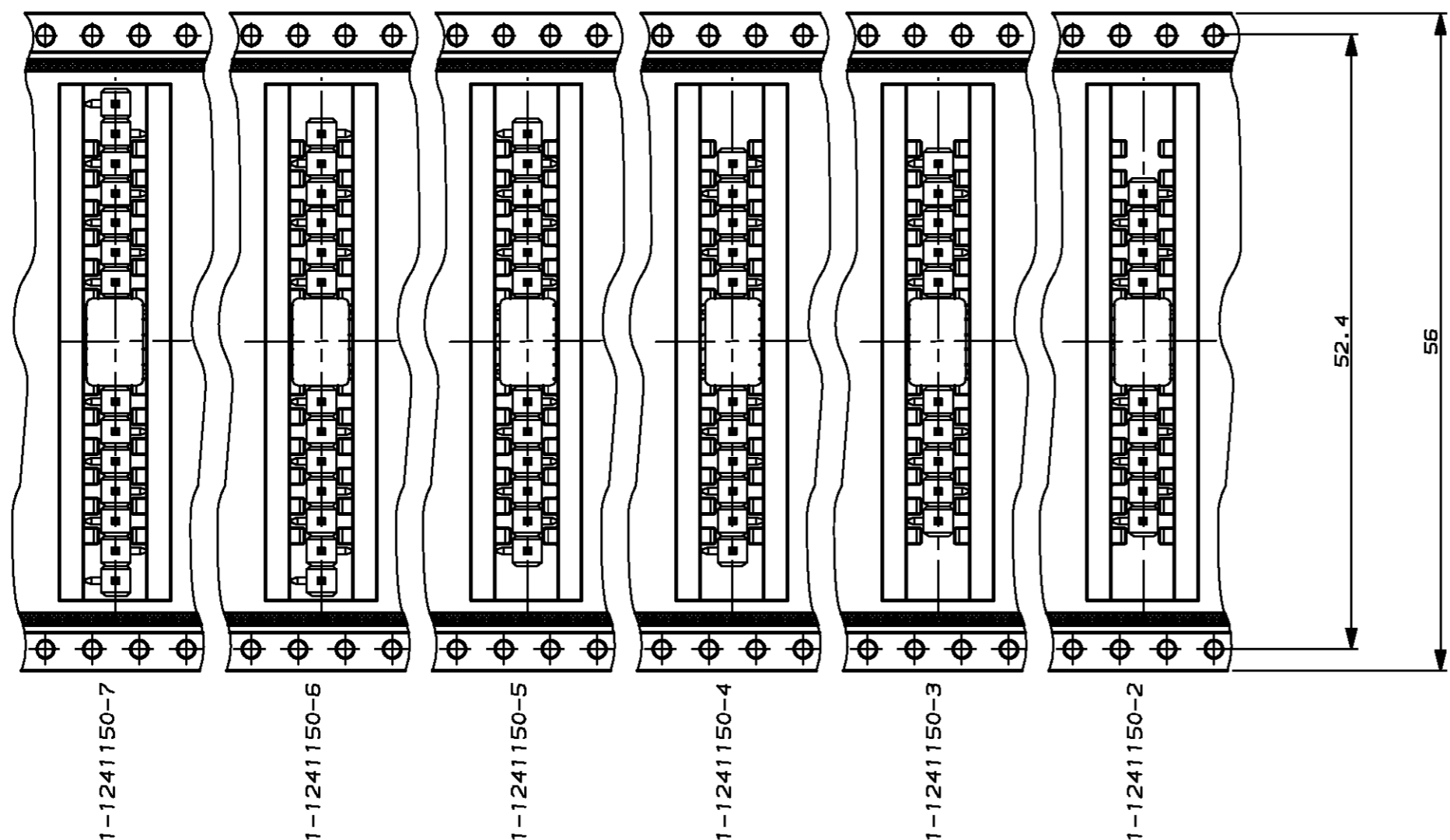
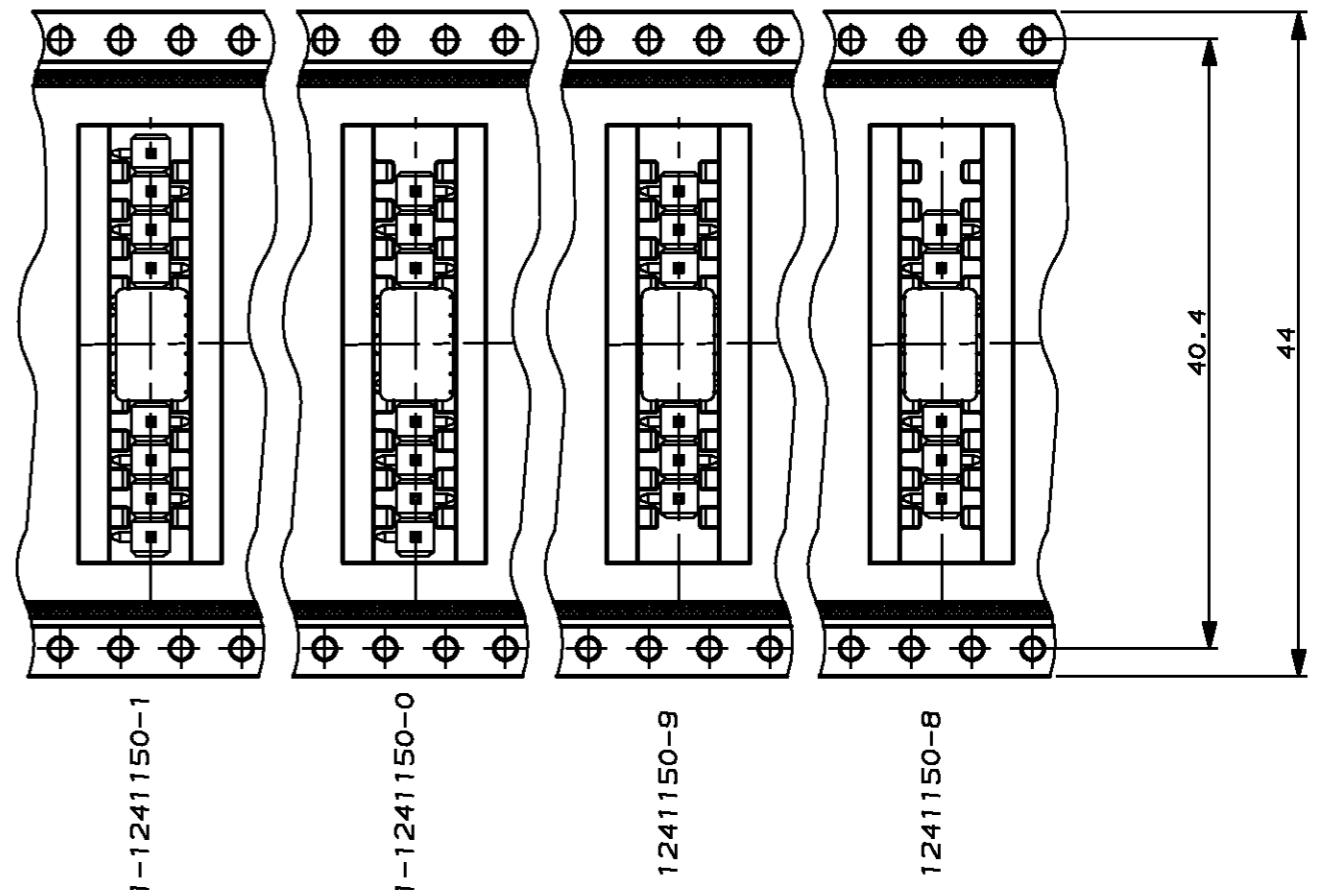
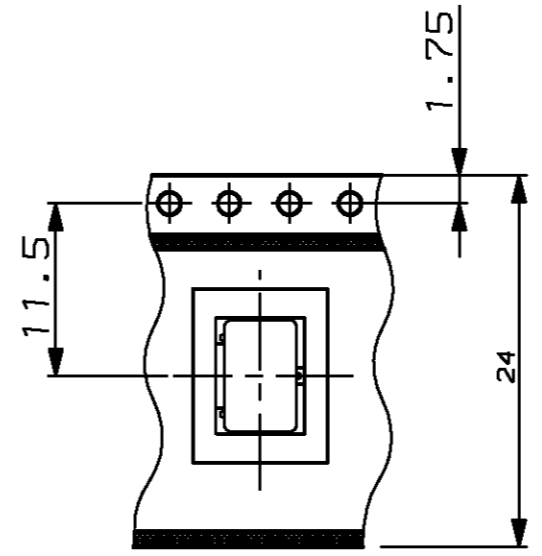
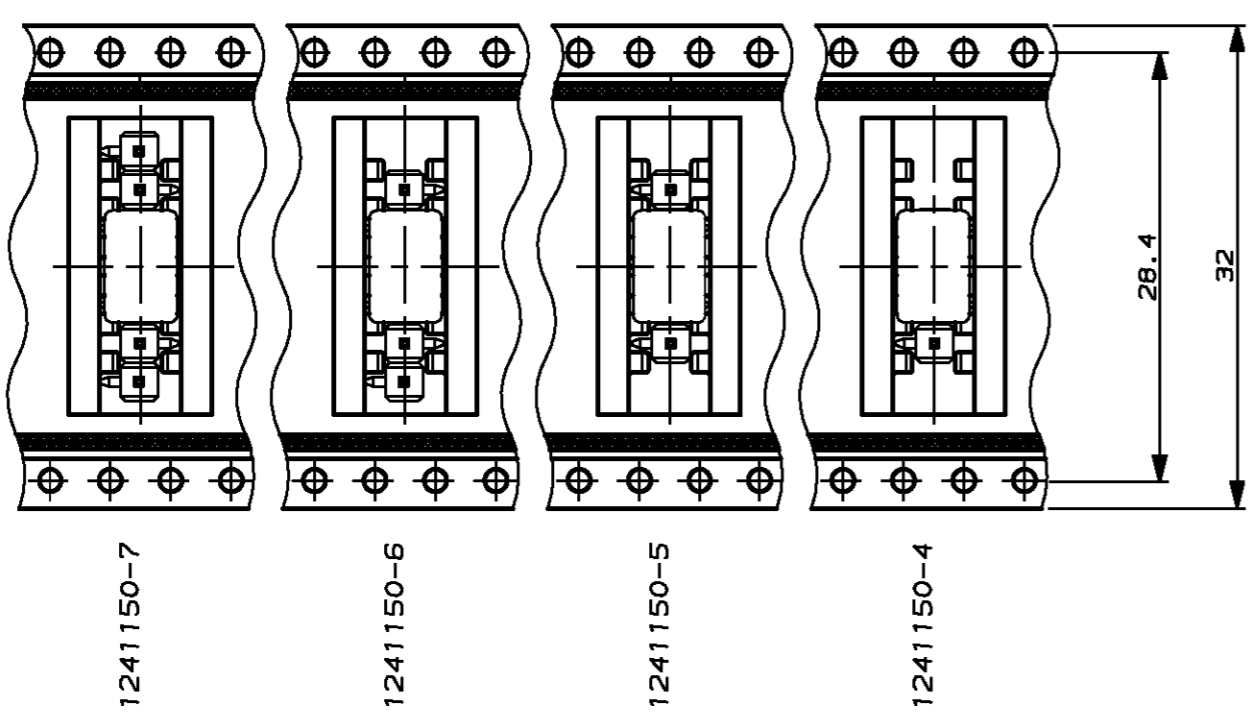


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 19- BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 .19-
 MATCHED WITH:
 PASSEND ZU:

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



<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 DISEIN, SIND VORZUHALTEN. DEN JEBEILS LETZTLIEFENDEN ABGEBENSTAND BEWAHREN SIE AUF. AMP INC.</small>		DWN	29-SEP-88	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 p. 150 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140</small>		T. BERGNER		
<small>OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 p. 150 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140</small>		CHK	29-SEP-88	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SMD IN BLISTER AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD IM BLISTER
<small>0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±</small>		M. SCHAARSCHMIDT		
<small>ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</small>		APVD		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. A2 00779 C-1241150
<small>MATERIAL</small>		G. FELDMEIER		
<small>WEIGHT GEWICHT</small>		PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO NUR FÜR
<small>CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHUNG</small>		APPLICATION SPEC		
<small>MASSSTAB 2:1</small>		VERARBEITUNGSSPEZ.		BLATT 2 VON 2 REV A4