

4

2

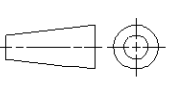
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. ,1998. MATED WITH; PASSEND ZU: ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. BY AMP INCORPORATED.

LOC	Q1ST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AI	-						
PROJEKT NR.: 94-52140		A		Neue Zeichnung	26.01.98	ALA	
		AI		Zeichn. ersetzt durch Tab.-Zeichnung 1355038	10.06.99	SBL	

"REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355038 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART"
 "Für Teilinformationen siehe Tabellen-Zeichnung 1355038"

GENERAL

<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. AENDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIESER, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGEN LETZTGELTEILTEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN A. Landau 26-01-98	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> 		<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> - - 0 PLC +0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±- 3 PLC ±-	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
<small>MATERIAL</small> -		<small>FINISH/OBERFLAECHE/FARBE</small> -	<small>APVD</small> J. Woller <small>PRODUCT SPEC</small> 108-18509 <small>APPLICATION SPEC</small> 114-18144 <small>WEIGHT</small> - <small>CUSTOMER DRAWING</small> /KUNDENZEICHNUNG
<small>SIZE</small> A2		<small>CAGE CODE</small> 00779	<small>DRAWING NO</small> ZEICHNUNGS-NR. C-967541 <small>RESTRICTED TO NUR FÜR</small> -
<small>1 OF 1</small> 1 VON 1		<small>REV</small> A1	<small>REVISIONS</small> 10