

4

2

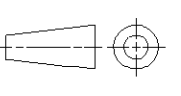
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 1998. MATED WITH: PASSENDE ZU: (C) COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	Q1ST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AI	-						
PROJEKT NR.: 94-52140			A	Neue Zeichnung	25.07.96	MMO	
			B	Kontaktlänge geändert: 20.2 war 21; 1.4±0.3 war 1.3±0.2	30.06.97	SBL	
			C	Oberfeder geändert; neue Ausführungsvorschrift 114-18230-001	15.10.97	SBL	
			C1	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. ACHTUNG: DIE OCH TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIESEN SIND VERBODEN. DEN JEWELLS LETZTBESTEHENDEN ANFORDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN M. Modler 25-07-96	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> 		CHK G. Hotea 25-07-96	AMP	
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> 0 PLC +0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± <small>ANGLES/WINKEL ±1°</small> <small>FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</small>		APVD J. Woller	NAME 2.8MM FLAT TYPE RECEPTACLE	
<small>MATERIAL</small> -		<small>PRODUCT SPEC</small> 108-18509 <small>APPLICATION SPEC</small> 114-18144 <small>WEIGHT</small> - <small>GEWICHT</small> -	<small>SIZE</small> A2 <small>CAGE CODE</small> 00779 <small>DRAWING NO</small> ZEICHNUNGS-NR. G-967702 <small>RESTRICTED TO</small> NUR FÜR -	<small>CUSTOMER DRAWING</small> /KUNDENZEICHNUNG <small>MABSTAB</small> 10:1 <small>BLATT</small> 1 OF 1 <small>REV</small> C1