

4

2

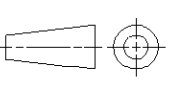

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	Q1ST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
AI	-						
			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. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHEN FORTSCHRITT ÜBERNEHMEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN A. Landau 26-01-98	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> 		CHK G. Hotea 26-01-98		
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ±		APVD J. Woller	NAME 2.8MM FLAT TYPE RECEPTACLE (EDS)	
<small>MATERIAL</small> -		<small>PRODUCT SPEC</small> 108-18509 <small>APPLICATION SPEC</small> 114-18144	<small>SIZE</small> A2	<small>CAGE CODE</small> 00779
<small>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</small> -		<small>WEIGHT</small> -	<small>DRAWING NO</small> ZEICHNUNGS-NR. G-967541	<small>RESTRICTED TO NUR FÜR</small> -
		<small>CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG</small>		<small>MASTAB</small> 10:1 <small>BLATT</small> 1 <small>OF</small> 1 <small>REV</small> A1