

4

2

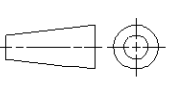
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	QTY	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	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. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIESER, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELLS LETZTBESTEHENDEN ANFORDERUNGSSTAND 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 ±	<b>AMP</b> 2.8MM FLAT TYPE RECEPTACLE (EDS)
<small>MATERIAL</small> -		<small>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</small> -	<small>APVD</small> J. Woller <small>PRODUCT SPEC</small> 108-18509 <small>APPLICATION SPEC</small> 114-18144 <small>WEIGHT</small> GEWICHT - <small>CUSTOMER DRAWING</small> / KUNDENZEICHNUNG
		<small>SIZE</small> A2 <small>CAGE CODE</small> 00779 <small>DRAWING NO</small> ZEICHNUNGS-NR. G-967541 <small>RESTRICTED TO NUR FÜR</small> -	<small>REV</small> A1 <small>OF</small> 1 <small>VON</small> 1 <small>BLATT</small> 1 <small>MABSTAB</small> 1:1

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)