



DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.  
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.  
 DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

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.

MATED WITH: PASSEND ZU: 2-964302-1	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: B916106			P	LTR					
			A1	NEW DRAWING PUBLISHED			02-MAR-99	SCHÄFER	-
<p><b>REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241437          FOR LATEST INFORMATION ON THE PART</b></p>									
-		-		-		-		-	
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION			
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN R. Schäfer	16JUN1999	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK	-	 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen					
n. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		APVD	-						
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	NAME PART-NO. CROSS-REFERENCE INFO Teile-Nr. Zuweisungs-Information					
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER		
		WEIGHT GEWICHT	-	A4	00779	C-1241397	-		
CUSTOMER DRAWING				/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT	OF	RESTRICTED TO
						-	1	VON 1	A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
 1999  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG