



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: 2-964296-1	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
			P	LTR					
PROJEKT NR.: B916106			A1	NEW DRAWING PUBLISHED			02-MAR-99	SCHÄFER	-
<p>REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241437 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART</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 ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	NAME PART-NO. CROSS-REFERENCE INFO Teile-Nr. Zuweisungs-Information					
ANGLES / WINKEL ±-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER		
		WEIGHT GEWICHT	-	A4	00779	C-1241391	-		
CUSTOMER DRAWING				/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT	OF VON	A1
						-	1	1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 COPYRIGHT 1999