

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEIFS LETZTIGUELTIKEN 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: 2-964294-1		LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
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, ALLGEME INTOLERANZEN		CHK	-	AMP		AMP Deutschland GmbH			
n. ISO 8015		APVD	-			D - 63225 Langen			
n. ISO 2768 - mH -E		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME PART-NO. CROSS-REFERENCE INFO Teile-Nr. Zuweisungs-Information					
n. DIN 16901 - 140		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER		
0 PLC ±-		WEIGHT GEWICHT		A4	00779	C-1241388	-		
1 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHUNG		MASSTAB	BLATT	OF	1
2 PLC ±-						-	1	VON	1
3 PLC ±-									A1
ANGLES / WINKEL ±-									

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. 1999 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

AMP 1469-35 REV 27JUN96

Lead Free Conversion in Process - Refer to

Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree