

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.

1999

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH: PASSEND ZU: 2-964296-1	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: B916106			P	LTR		02-MAR-99	SCHAEFER	-	
			A1	NEW DRAWING PUBLISHED					

REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241437
FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN R. Schäfer 16 JUN 1999	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK	AMP		AMP Deutschland GmbH		
0. ISO 8015 1. ISO 2768 - mH -E 2. DIN 16901 - 140 3. PLC ±- 4. PLC ±- 5. PLC ±- 6. PLC ±- ANGLE/WINKEL ±-		APVD			D - 63225 Langen		
		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-1241390	-	
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1	A1

AMP 1469-35 REV 27JUN96

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree