

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.

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH: PASSEND ZU: 2-964294-1	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		
1. ISO 8015	APVD	-			D - 63225 Langen		
2. ISO 2768 - mH -E	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	NAME PART-NO. CROSS-REFERENCE INFO Teile-Nr. Zuweisungs-Information				
3. 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	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1	A1	
2 PLC ±-			-				
3 PLC ±-							
ANGLES / WINKEL ±-							

AMP 1469-35 REV 27 JUN 96

12-JUL-99 17:34:26 as5200 /home/as5200/edmod

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