

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGUELTIGEN 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: 2-964292-1		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 n. ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140		APVD	-			D - 63225 Langen				
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-1241386	-			
CUSTOMER DRAWING				/KUNDENZEICHNUNG		MASSTAB	-	BLATT	1 OF 1	A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

AMP 1469-35 REV 27JUN96

Lead Free Conversion in Process - Refer to

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