

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:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN			DATE	DWN	APVD	
-	AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG				
PROJEKT NR.: -			A	Neue Zeichnung erstellt			27-OCT-99	M.P.	A.Z.

FOR DETAILS SEE DRAWING 828404
 Details siehe Zeichnung 828404

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS, DIMENSIONEN, mm		DWN 27-OCT-99	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK 27-OCT-99	M. Pfeilschifter		-		
ISO 8015		APVD -	A. Zitz		AMP Deutschland GmbH		
ISO 2768 - mH -E		PRODUCT SPEC	-		D - 63225 Langen		
DIN 16901 - 140		APPLICATION SPEC	-		RV 100 - 2x3 POL.		
PLC ±		VERARBEITUNGSSPEZ.	-		MT BUCHSENSTECKER		
PLC ±		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO NUR FUER	
PLC ±		GEWICHT	A4	00779	828405	-	
ANGLES / WINKEL ±		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT
		-		-		1	OF 1
		A					

AMP 1469-35 REV 27JUN96