

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 M. Pfeilschifter 27-OCT-99	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK A. Zitz 27-OCT-99	AMP		AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		
ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140	APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME RV 100 - 2x3 POL. MT BUCHSENSTECKER		
PLC PLC PLC	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
ANGLES / WINKEL ±-	WEIGHT GEWICHT	A4	00779	828405	-	
	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1
				-		A

AMP 1469-35 REV 27JUN96