

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.

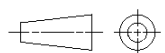
MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	AI	-	P	LTR					
PROJEKT NR. : -				J3	NEW DRAWING CREATED	28-APR-04	Abr	C.G.	
				-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	

# Customer Drawing for PN 929985

## SEE 1355063

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm  TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN p. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±-	DWN Abraham, G. 28-APR-04 CHK Goepfel, C. 29-APR-04 APVD Bleicher, M. 30-APR-04	MATERIAL FINISH OBERFLAECHE/FARBE -	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT	NAME DIA. 1.5 mm SOCKET CONTACT Ø 1.5 mm Buchsenkontakt	SIZE CAGE CODE A4 00779
	RESTRICTED TO NUR FUER CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB - BLATT 1 OF 1 VON 1	J3