



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. : -				A	NEW DRAWING CREATED	04-FEB-04	Abr	C.G.	
				-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	

Customer Drawing  
 for PN 1703016  
  
 SEE 1703020

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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		DWN Abraham, G.		04-FEB-04		MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE		-		
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 ±-		CHK Goepfel, C.		05-FEB-04		 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen						
		APVD Bleicher, M.		06-FEB-04				PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME DIA. 1.5mm PIN CONTACT, SINGLE WIRE SEALING Ø1.5mm Stiftkontakt, Einzeldichtungssystem		
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.		RESTRICTED TO NUR FUER		
		WEIGHT GEWICHT		-		A4 00779		C- 1703016		-		
CUSTOMER DRAWING				/KUNDENZEICHNUNG				MASSSTAB	BLATT	1 OF 1	A	