

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 1703018

SEE 1703020

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
	CHK	Goeppel, C.	05-FEB-04	 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD	Bleicher, M.	06-FEB-04				
p. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-		NAME	DIA. 1.5mm PIN CONTACT, SINGLE WIRE SEALING Ø1.5mm Stiftkontakt, Einzeldichtungssystem		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
ANGLES / WINKEL ±-	WEIGHT GEWICHT	-		A4	00779	C- 1703018	-



CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB	-	BLATT	1	OF	1	VON	1	A
------------------	------------------	----------	---	-------	---	----	---	-----	---	---