

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	5.1.2005	T.K.	M.B.	
				-	-	-	-	-	

CUSTOMER DRAWING  
 FOR PN 929938  
 SEE 1355046

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

-	-	-	-	-	-	-	-
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 T. Konecny 5.1.2005	MATERIAL - FINISH OBERFLAECHE/FARBE -	
	CHK -	APVD M. Brunner 5.1.2005	<b>AMP</b> AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME JUNIOR POWER TIMER CONTACT JUNIOR POWER TIMER KONTAKT	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C- 929938	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1

