

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	7.1.2005	T.K.	M.B.	
				-	-	-	-	-	

CUSTOMER DRAWING
 FOR PN 968965
 SEE 1355052

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN	T. Konecny	7.1.2005	MATERIAL	-	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
	CHK	-	-				
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 ±-	APVD	M. Brunner	7.1.2005	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	-	NAME	TAB 2.8x0.8 mm Flachstecker 2.8x0.8 mm		
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
	WEIGHT GEWICHT	-	-	A4	00779	C- 968965	-
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	-	BLATT	1 OF 1 VON 1
						A	