

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	12.1.2005	T.K.	M.B.	
				-	-	-	-	-	

CUSTOMER DRAWING
 FOR PN 963714
 SEE 1355048

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 ALL RIGHTS RESERVED. 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 12.1.2005	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-	
	CHK -	AMP M. Brunner 12.1.2005	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT -	NAME STANDARD POWER TIMER CONTACT STANDARD POWER TIMER KONTAKT	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 963714	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1	A	

