

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 927838  
  
 SEE 1355048

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.  
 BY AMP INCORPORATED. BY AMP INCORPORATED.  
 ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
 19--

-	-	-	-	-	-	-	-
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 CHK - APVD M. Brunner 12.1.2005	MATERIAL - FINISH OBERFLAECHE/FARBE -	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. C- 927838
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1	A	