

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

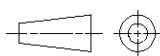
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG					
-	AI	-	P	LTR		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				C	EG00 0587 98	27-MAY-98	T.B.	-
				D	CHANGED REMARK FROM "SEE 116-18010" TO "SEE 1355045"	16-MAY-00	M.P.	V.H.

Customer Drawing  
for PN 969005

SEE 1355045

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
						FINISH OBERFLAECHE/FARBE -	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN, mm		DWN T. Bersch 27-MAY-98	MATERIAL				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK V. Huhn 18-MAY-00	<b>AMP</b>		AMP Deutschland GmbH		
n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 14D		APVD M. Bleicher 19-MAY-00			D - 63225 Langen		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	NAME		MICRO TIMER 2 CONTACT TYP A		
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
		WEIGHT GEWICHT	A4	00779	G- 969005	-	
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				MASSSTAB	BLATT	1 OF 1	D

AMP 1469-35 REV 27JUN96

**Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at [www.tycoelectronics.com/leadfree](http://www.tycoelectronics.com/leadfree)**