

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN						
-	AI	-	P	LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: 85-9419			C3	E6A0-0383-05			20.5.05	TK	MB

Maßgebend für aktuelle
 Produktinformationen ist die
 Produktgruppenzeichnung

1703333

REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING
 1703333

FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

-		-		-		-		-	
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION			
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN T. Konecny 20.5.05	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE		-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK M. Brunner 20.5.05	AMP		AMP Deutschland GmbH		D - 63225 Langen		
p. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME MICRO TIMER I CONTACT		RESTRICTED TO NUR FUER		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-929950				
		WEIGHT GEWICHT	CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB %	BLATT 1 OF VON 1	C3	