

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN							
-	AI	-	P	LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
PROJEKT NR.: 85-9419			A	EGA0-0383-05			20.5.05	TK	MB	
<p>Maßgebend für aktuelle Produktinformationen ist die Produktgruppenzeichnung 1703333</p> <p>REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1703333 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART</p>										
<p>RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG</p> <p>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.</p> <p>ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.</p> <p>COPYRIGHT 19- BY AMP INCORPORATED.</p>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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					
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER				
ANGLES/WINKEL ±-		WEIGHT GEWICHT	A 4	00779	C-929951					
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	%	BLATT	1 OF 1 VON 1	A