



MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC AI	QIST -	REVISIONS AENDERUNGEN						
-				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</p> <p>FOR LATEST INFORMATION ON THE PART</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		APVD -		 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen				
p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -		NAME MICRO TIMER I CONTACT						
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ±		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER			
		WEIGHT GEWICHT		A4	00779	C-929951	-			
CUSTOMER DRAWING				/KUNDENZEICHNUNG		MASSTAB	%	BLATT	1 OF 1 VON 1	A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG