

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	AMP		AMP Deutschland GmbH			
p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		APVD -			D - 63225 Langen			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME MICRO TIMER I CONTACT		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-929953		RESTRICTED TO NUR FUER -	
ANGLES/WINKEL ±		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	MASSTAB %		BLATT 1	OF VON 1
		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		A	

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

COPYRIGHT 19-
BY AMP INCORPORATED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.