

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN						
-	AI	-	P	LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: 85-9419			D3	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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		
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	A4	00779	C-929952	-	
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT
						%	1 OF VON 1
						D3	