

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.  
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.  
 DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

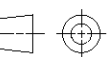
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.  
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING  
 ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	QIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
-			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				A	DRAWING CREATED / Zeichnung erstellt	15-JUL-03	M.B.	S.F.
				B	MATING HOLE CHAMFER CHANGE/ Einführschräge geändert	02-MAR-04	M.B.	S.F.

FOR DETAILS SEE DRAWING NO. 1241961

Einzelheiten siehe Zchngs.-Nr. 1241961

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
 RELEASED FOR PUBLICATION ,19-- FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN 15-JUL-03	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE		-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK 15-JUL-03	<b>AMP</b> tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim		NAME STANDARD TIMER HOUSING MARK II RAST 5 MM Standard Timer Gehäuse Mark II Rast 5 mm		
p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		APVD 16-JUL-03					
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
ANGLES/WINKEL ±-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	A4	00779	C-1241983	-	
		WEIGHT GEWICHT	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSTAB	BLATT 1 OF 1 VON 1	REV B