

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: 2-964294-1	LOC AI	DIST -	P	LTR	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: B916106			A1	NEW DRAWING PUBLISHED		02-MAR-99	SCHÄFER	-

REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241437  
 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.  
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
 COPYRIGHT 1999

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN R. Schäfer	16 JUN 1999	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK -	APVD -	<b>AMP</b> AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		
n. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E r. DIN 16901 - 140		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-			
0 PLC ±-	1 PLC ±-	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	NAME PART-NO. CROSS-REFERENCE INFO Teile-Nr. Zuweisungs-Information		
2 PLC ±-	3 PLC ±-	WEIGHT GEWICHT	-	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1241389
ANGLES/WINKEL ±-		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1	RESTRICTED TO NUR FUER A1