

4

2

1

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED
 VERTRAGLICHE VERHÄLTNISSE ZUR ZEICHNUNG
 (C) COPYRIGHT 1992 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 , 1992.
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
		BESCHREIBUNG			
AI	-				
PROJEKT NR.: E91-52628		B1 ZULAESSIGE DURCHBIEGUNG EINGEZEICHNET	09.03.2000	TILLE	KRAEMER
		B2 Firmenlogo aktualisiert	18-OCT-01	Moh.	Zitz, A.

Technical drawing of a 4x80 pin housing. The drawing includes a top view, a side view, and a detail view of the pin housing. Dimensions are provided in millimeters with tolerances. Key dimensions include: overall length 222.25 ± 0.3 mm, overall width 13.59 mm, pin pitch 2.54 mm, and pin diameter 0.5 mm. The drawing also shows mating positions and tolerances for various features.

WARPAGE ONLY PERMITTED AS SHOWN
 DURCHBIEGUNG NUR IN ANGEGEBENER RICHTUNG ZULÄSSIG

NUMBERS AND LETTERS ONLY ON
 DRAWING, NOT ON PART ITSELF
 NUMMERIERUNG UND REIHENBEZEICHNUNG NUR
 AUF ZEICHNUNG, NICHT AUF TEIL

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	964 459-1	-	1	PPS GV	BLACK/SCHWARZ	PINHOUSING STIFTWANNE	1

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		DWN		APVD		NAME	
0 PLC	±0.2	0 PLC	±0.2	CH. SCHRETTLINGER	11-DEC-91	G. FELDMER	11-DEC-91	AMP tyco Electronics AMP GmbH	
1 PLC	±0.3	1 PLC	±0.3	R. KRÄMER	11-DEC-91			D - 64625 Bensheim	
2 PLC	±0.4	2 PLC	±0.4					MRV 100	
3 PLC	±0.2	3 PLC	±0.2					4x80 POS. PINHOUSING	
ANGLES/WINKEL ±2°		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		APPLICATION SPEC		VERARBEITUNGSSPEZ.		4x80 POL. STIFTWANNE	
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT		SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	
-		-		A2		00779		C-964459	
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB		BLATT		REV	
-		2:1		1		1		B2	

AMP 1471-9 REV 27JUN96

09-MAR-00 09:21:25 wt5200 /home/wt5200/ednread