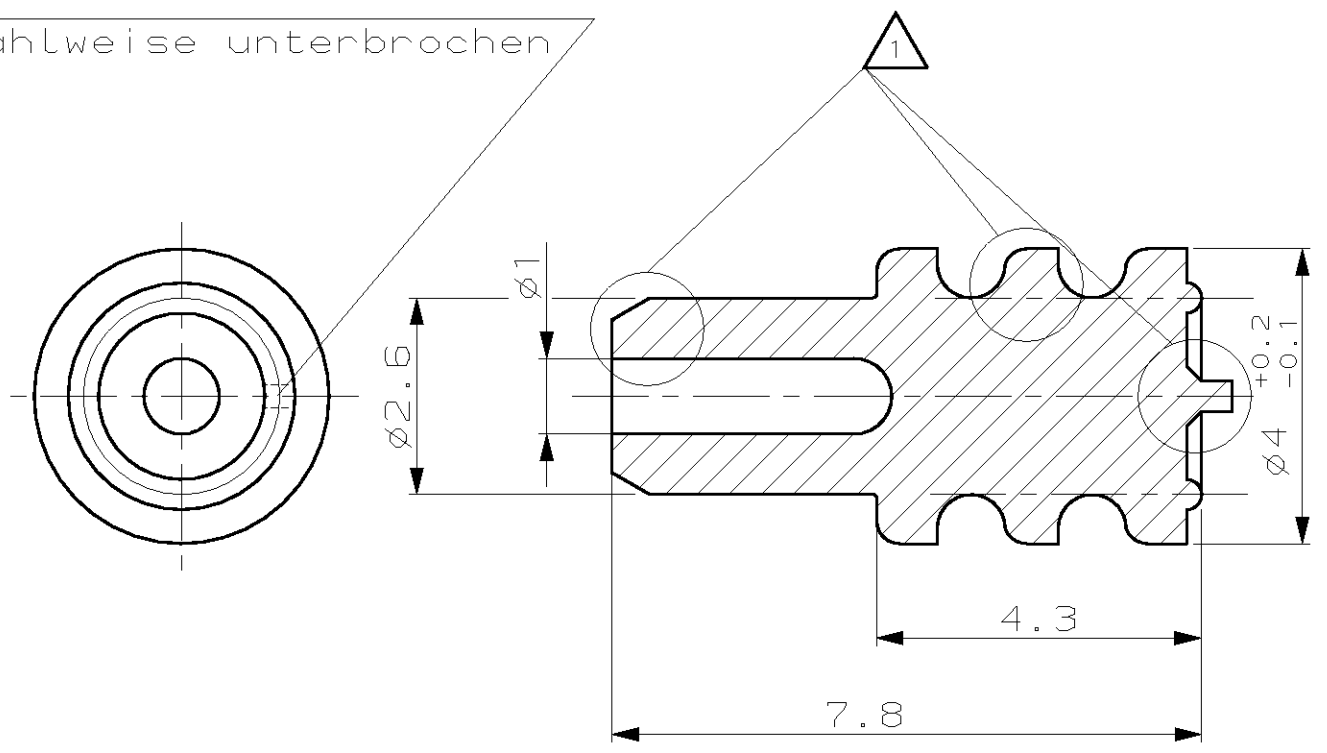


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	-	-	P	LTR					
PROJEKT NR.: 94-52102				A1	NEW PART, DRAWING PUBLISHED	21.07.00	B.ArnoLd	S.Glaser	
				A2	EC NUMBER DELETED	02.08.02	R.Meier	U.Mank	

REMARKS
Bemerkungen

△ SHAPE CAN DIFFER FROM DRAWING
IN MARKED AREA
Gestalt kann in markiertem Bereich
von der Darstellung abweichen

OPTIONAL INTERRUPTED
wahlweise unterbrochen



1:1



-	1394132-1	A	-	SILICON MVQ, SHORE A 50°	NATURAL Natur	PLUG FOR CAVITY Blindstopfen fuer Kammer	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN	B.Arnold	21-JUL-00	MATERIAL	SEE TABLE siehe Tabelle	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	SEE TABLE siehe Tabelle
	CHK	S.Glaser	21-JUL-00	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH = E p. DIN 16901 - 140	APVD	-	-				
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUEER
PLC ± PLC ±0.2 PLC ± PLC ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	-	A4	00779	C-1394132	-
ANGLES/WINKEL ±	WEIGHT GEWICHT	ca. 0.1g	-	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 10:1	BLATT 1 OF 1 VON 1
						REV. A2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEREFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 19-2000