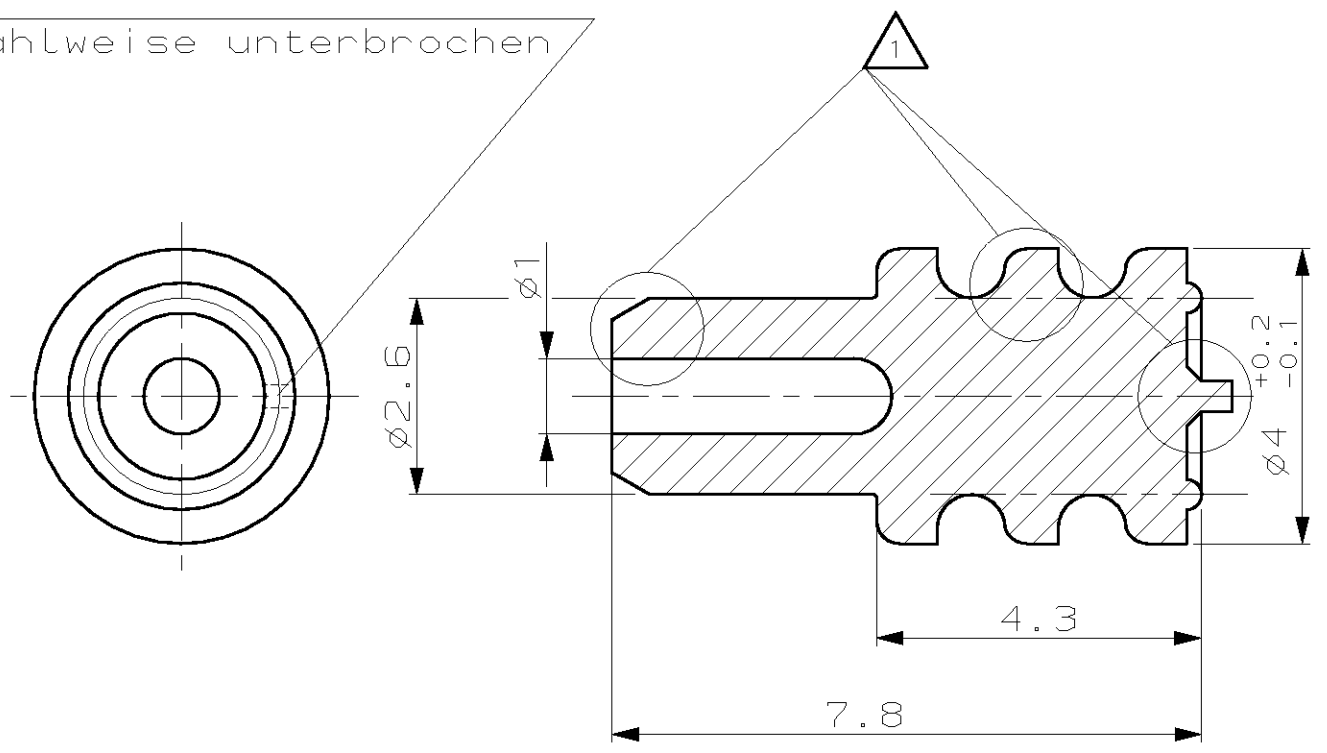


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	AI	-	P	LTR					
PROJEKT NR.: 94-52102				A1	NEW PART, DRAWING PUBLISHED	21.07.00	B.ArnoLd	S.Glaser	
				A2	EC NUMBER DELETED	02.08.02	R.Meier	U.Mank	

REMARKS  
Bemerkungen

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

OPTIONAL INTERRUPTED  
wahlweise unterbrochen



-	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

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:  
ALLGEMEINTOLERANZEN

PLC ±0.150 8015  
PLC ±0.150 2768 - mH = E  
PLC ±0.150 16901 - 140

PLC ±  
PLC ±0.2  
PLC ±  
PLC ±

ANGLES/WINKEL ±

DWN B.ArnoLd 21-JUL-00  
CHK S.Glaser 21-JUL-00  
APVD -  
PRODUCT SPEC  
PRODUKTSPEZ.  
-  
APPLICATION SPEC  
VERARBEITUNGSSPEZ.  
-  
WEIGHT  
GEWICHT ca. 0.1g

MATERIAL SEE TABLE  
siehe Tabelle

FINISH  
OBERFLAECHE/FARBE SEE TABLE  
siehe Tabelle

**AMP** tyco Electronics AMP GmbH  
D - 64625 Bensheim

NAME  
PLUG FOR CAVITY DIA 3.6 mm  
Blindstopfen fuer Kammer Ø3.6mm

SIZE A4 CAGE CODE 00779 DRAWING NO  
ZEICHNUNGS-NR. C-1394132 RESTRICTED TO  
NUR FUEHR -

CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 10:1	BLATT 1 OF VON 1	REV. A2
------------------	------------------	------------------	------------------------	------------

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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