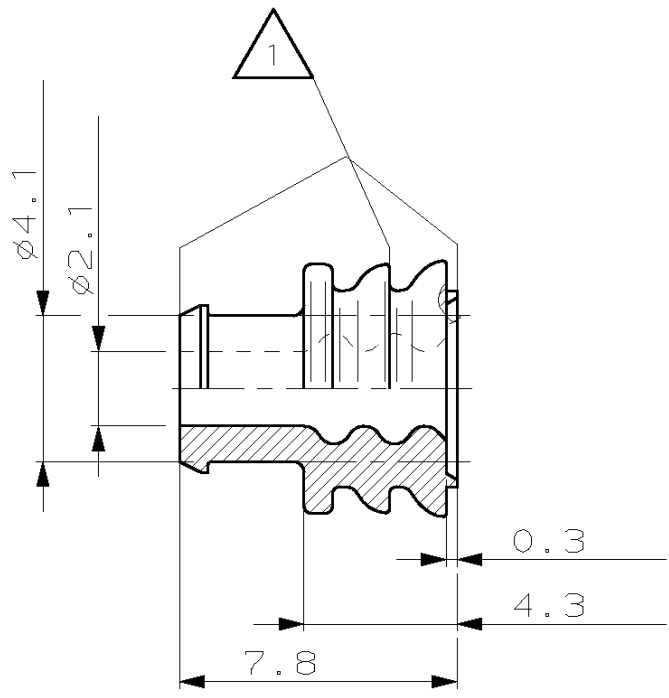
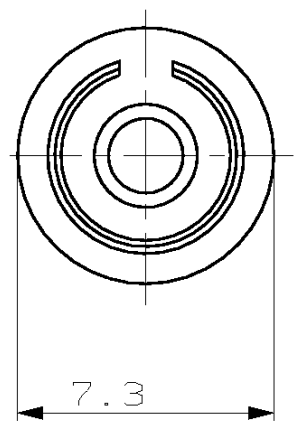


MATED WITH:	LOC	DIST
-	AI	-
87-9187		

REVISIONS				
P	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D6	E600 1904 02	10.06.02	SG	RJ



Bemerkungen
NOTES

- 1 Werkzeugtrennrat max. 0.5 hoch und 0.02 dick zulässig
(sonst kein Grat zulässig)
BURRS MAX. 0.5 HIGH AND 0.02 THICK PERMITTED
(NO BURRS ELSE PERMITTED)
- 2 Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 3 Passend für Kammer: $\varnothing 6.4\text{mm}$
SUITABLE FOR CAVITY: $\varnothing 6.4\text{mm}$
- 4 Passend für Isolationsdurchmesser: 3 - 3.7mm
SUITABLE FOR INSULATION DIAMETER: 3 - 3.7mm
- 5 Bestückungshilfe für Einzelleiterabdichtung siehe: AMP: 965702
INSERTER FOR SINGLE WIRE SEAL SEE :
- 6 Keine Luftlöcher zulässig
NO AIR BUBBLES PERMITTED



M 1 : 1

(D6)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED.
 COPYRIGHT 19-

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 M1 E n. DIN 16901 - 150 1 PLC \pm 2 PLC \pm 3 PLC \pm ANGLES/WINKEL \pm	DWN	17 APR 97	MATERIAL	FINISH		
	CHK	21 APR 97	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
	APVD	-	NAME 2.5mm System, Einzeldichtung 2.5MM SYSTEM, SINGLE WIRE SEAL			
	PRODUCT SPEC	108-18263-1	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	APPLICATION SPEC	114-18031	A4	00779	C-828985	-
WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING				
		5:1		1 OF 1		D6