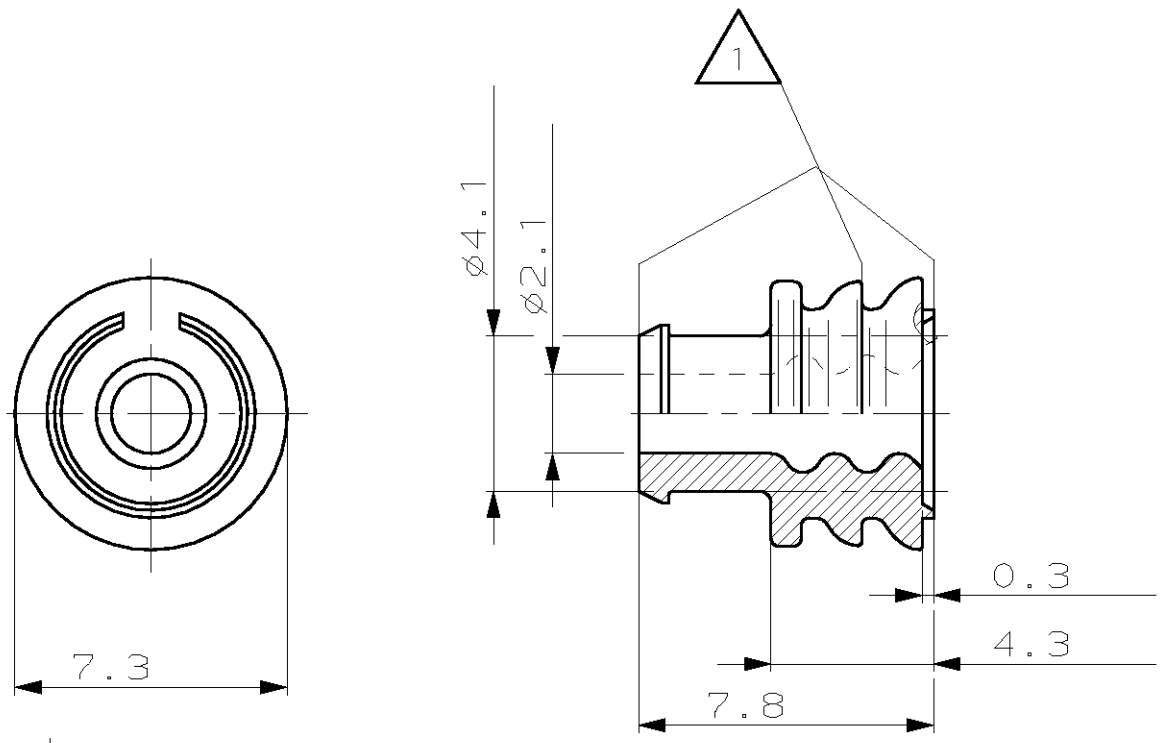


MATED WITH:	LOC	DIST	REVISIONS				
-	AI	-	P	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
87-9187			D6	EG00 1904 02	10.06.02	SG	RJ



Bemerkungen  
NOTES

- 1 Werkzeugtrenngrat 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	DWN	P. Gaupp	17 APR 97	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK	D. Kümpel	21 APR 97	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN n. 150 8015 n. 150 2760 n. DIN 16901 - 150	APVD	-	-				
	PRODUCT SPEC	108-18263-1	2.5mm System, Einzeldichtung 2.5MM SYSTEM, SINGLE WIRE SEAL				
<del>1 PLC ±</del> <del>2 PLC ±</del> <del>3 PLC ±</del> ANGLES/WINKEL ±-	APPLICATION SPEC	114-18031	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	-
	WEIGHT	-	A4	00779	C-828985		
CUSTOMER DRAWING				5:1	1 OF 1	D6	