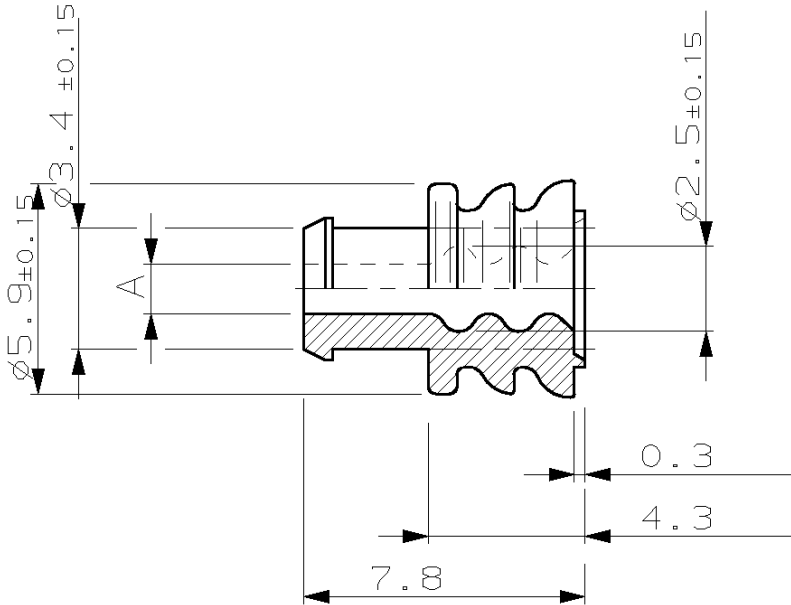
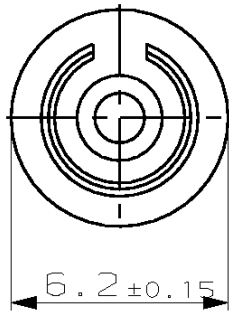


MATED WITH:	LOC	DIST
-	AI	-
87-9187		
828921-3	1.9±0.15	
828921-2	1.5±0.15	
828921-1	1.5±0.15	
PN	Mαß A	

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
K5		Umgeladen auf neues Standardformular Blätter vereinzelt Mass 6.2 +-0.15 war 6.3 +-0.15	13JAN98	PG	DK
K6		828921-3 gelöscht	31AUG01	Göppel	
K7		ISOLATION Ø changed	125EP01	Göppel	
K8		EG00 1904 02 Materialbezeichnung geändert CHANGE OF MATERIAL NAME	20.06.02	SG	RJ



Bemerkungen  
NOTES

- Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen  
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- Passend für Drahtgrößenbereich: > 1 - 2.5mm<sup>2</sup>  
SUITABLE FOR WIRE SIZE RANGE:
- Passend für Isolationsdurchmesser:  
SUITABLE FOR INSULATION DIAMETER: 2.1 - 3.0
- Bestückungshilfe für Einzelleiterabdichtung siehe: AMP: 965702  
INSERTER FOR SINGLE WIRE SEAL SEE :
- Keine Luftlöcher zulässig  
NO AIR BUBBLES PERMITTED

1 : 1



(KB)

nur für Handzangen-  
verarbeitung / ölfrei  
FOR HAND TOOL PROCESS ONLY  
OILFREE

RELEASED FOR PUBLICATION ,19--

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 150 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ±-	DWN	17 APR 97	MATERIAL	FINISH
	CHK	21 APR 97		
	APVD	-	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
	PRODUCT SPEC	108-18263-1	NAME 2.5mm System, Einzeldichtung 2.5MM SYSTEM, SINGLE WIRE SEAL	
APPLICATION SPEC	114-18031	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
WEIGHT	-	A4	00779	C-828921
CUSTOMER DRAWING		5:1		1 OF 1
				K8