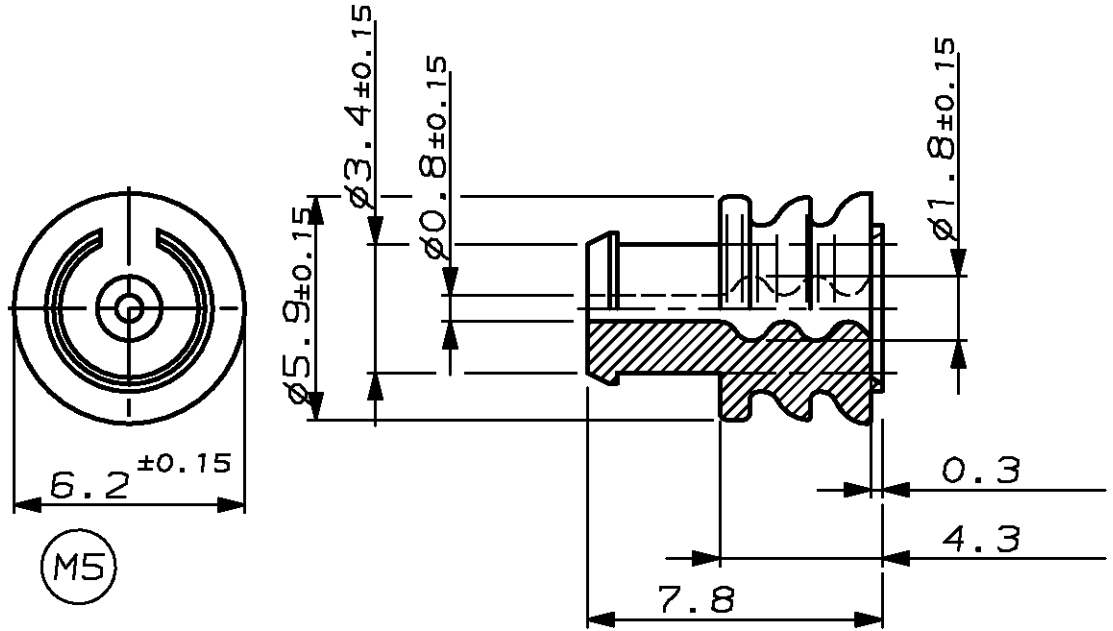


DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWELIS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING
 ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH, PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
-	AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: 87-9187				M5	Umgeladen auf neues Standardformular Blätter vereinzelt Maß 6.2 ± 0.15 war 6.3 ± 0.15	13JAN98	PG	DK




Für Isolationsdurchmesser 1.2 - 2mm
 KEINE LUFTEINSCHLÜSSE ZULÄSSIG


 M 1:1

-	828920-2	M	-	MVQ 50 ölfrei	dunkelblau	-	-
-	828920-1	M	-	SILICON ELASTOMER SHORE A 50 lubriziert	grau	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHT ZEICHNUNG.
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 COPYRIGHT 19-

DIMENSIONS, DIMENSIONEN, mm	DWN P. Gaupp 17 APR 97	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK D. Kümpel 21 APR 97	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		
PLC 150 0015 150 2750 n. DIN 16901 - 150	APVD -	NAME 2.5mm System, Einzeldichtung 2.5MM SYSTEM, SINGLE WIRE SEAL	SIZE A4	CAGE CODE 00779
PLC PLC PLC	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18263-1	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-828920	RESTRICTED TO NUR FUER -	
ANGLES/WINKEL ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18031	MASSTAB 5:1		
	WEIGHT GEWICHT -	BLATT 1 OF 2 VON 2		
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		M5