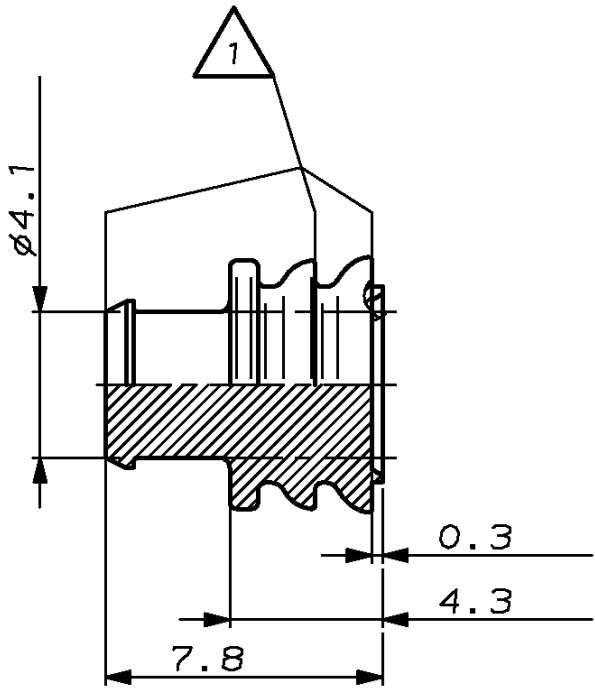
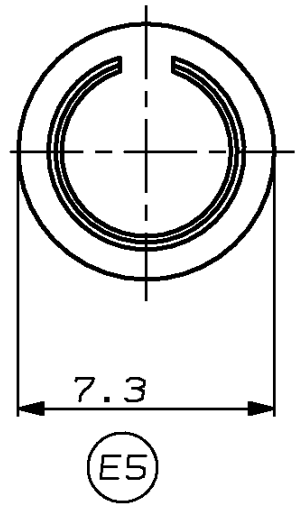


DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LETZTUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

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		E5		Umgeladen auf neues Standardformat Blätter vereinzelt Mass 7.3 war 7.2	13JAN98	PG	DK



1 Werkzeugtrenngrat max. 0.5 hoch und 0.02 dick zulässig (sonst kein Grat zulässig)

Für Kammer  $\varnothing$  6.4mm

  
M 1:1

-	828986-1	E	-	SILICON ELASTOMER MVQ 50	braun RAL 8007	-	-
-	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG.  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
 COPYRIGHT 19-

DIMENSIONS, DIMENSIONEN, mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN

150 0015  
150 2768 mm E  
DIN 16901 - 160

PLC  
PLC

ANGLES/WINKEL ±

DWN	17 APR 97	P. Gaupp
CHK	21 APR 97	D. Kümpel
APVD	-	-
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	108-18263-1	
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	
WEIGHT GEWICHT	-	

MATERIAL FINISH OBERFLAECHE/FARBE -

**AMP** AMP Deutschland GmbH  
D - 63225 Langen

NAME  
2.5mm System, Blindstopfen  
2.5MM SYSTEM, CAVITY PLUG

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
A4	00779	C-828986	-

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 5:1 BLATT 1 OF 2 VON 2 E5