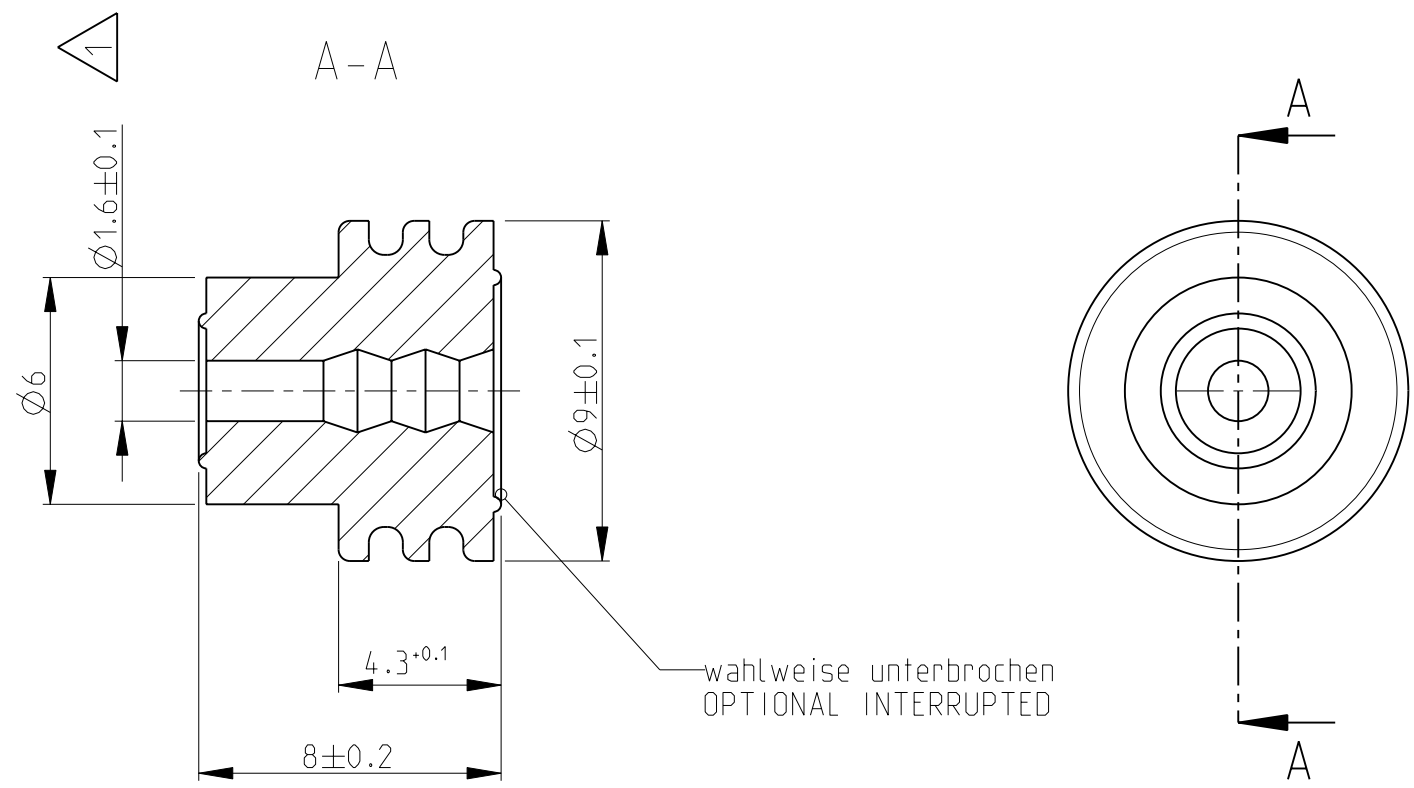
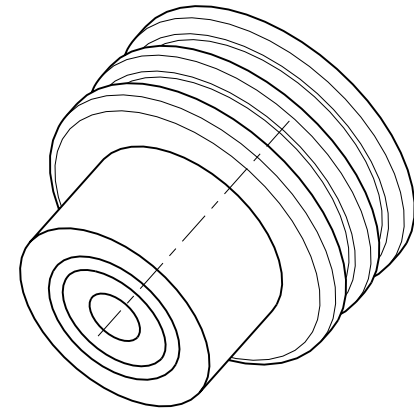


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 OCT 2000
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	neue Zeichnung erstellt	19OCT2000	Schae	-
		Bemerkung 1 modifiziert	09DEC2008	Schae	



Einzelleiterdichtung fuer Standard-Power-Timer,
 AMP MCP6.3/4.8K und 5.8mm Flachstecker
 SEALING FOR STANDARD-POWER-TIMER, AMP MCP6.3/4.8K
 AND 5.8mm TAB

1 Geeignet fuer Isolations \varnothing 2.0 - 2.7mm
 (FLK-Leitung 0.5mm² - 1.0mm², FLR-LEITUNG 1.5mm²)
 DEDICATED FOR INSULATION DIA 2.0 - 2.7mm
 (FLK-CABLE WIRE SIZE 0.5 mm² - 1.0mm²,
 FLR-CABLE WIRE SIZE 1.5mm²)

1394511-1	A	Einzelleiterdichtung Single Wire Seal	weiss white
Teile-Nr. Part No.	Rev.	Bezeichnung Description	Farbe Colour

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/W INKEL ±1°
MATERIAL SILIKON, SHORE A 50°, LUBRIZIERT	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE weiss

DWN	19OCT2000	Tyco Electronics AMP GmbH	
CHK	R. Schaefer	64625 Bensheim, Germany	
APVD	U. Muenk	NAME	
PRODUCT SPEC	-	Einzelleiterdichtung SINGLE WIRE SEAL, INSULATION DIA 2.0-2.7mm	
APPLICATION SPEC	-	SIZE	RESTRICTED TO NUR FUER
WEIGHT	-	CAGE CODE	-
GEWICHT	-	DRAWING NO	-
		ZEICHNUNGS-NR.	-
		SCALE	REV
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	5:1	A2