

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 APR 2005  
 MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

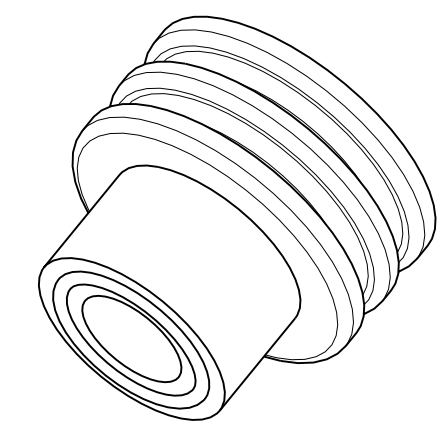
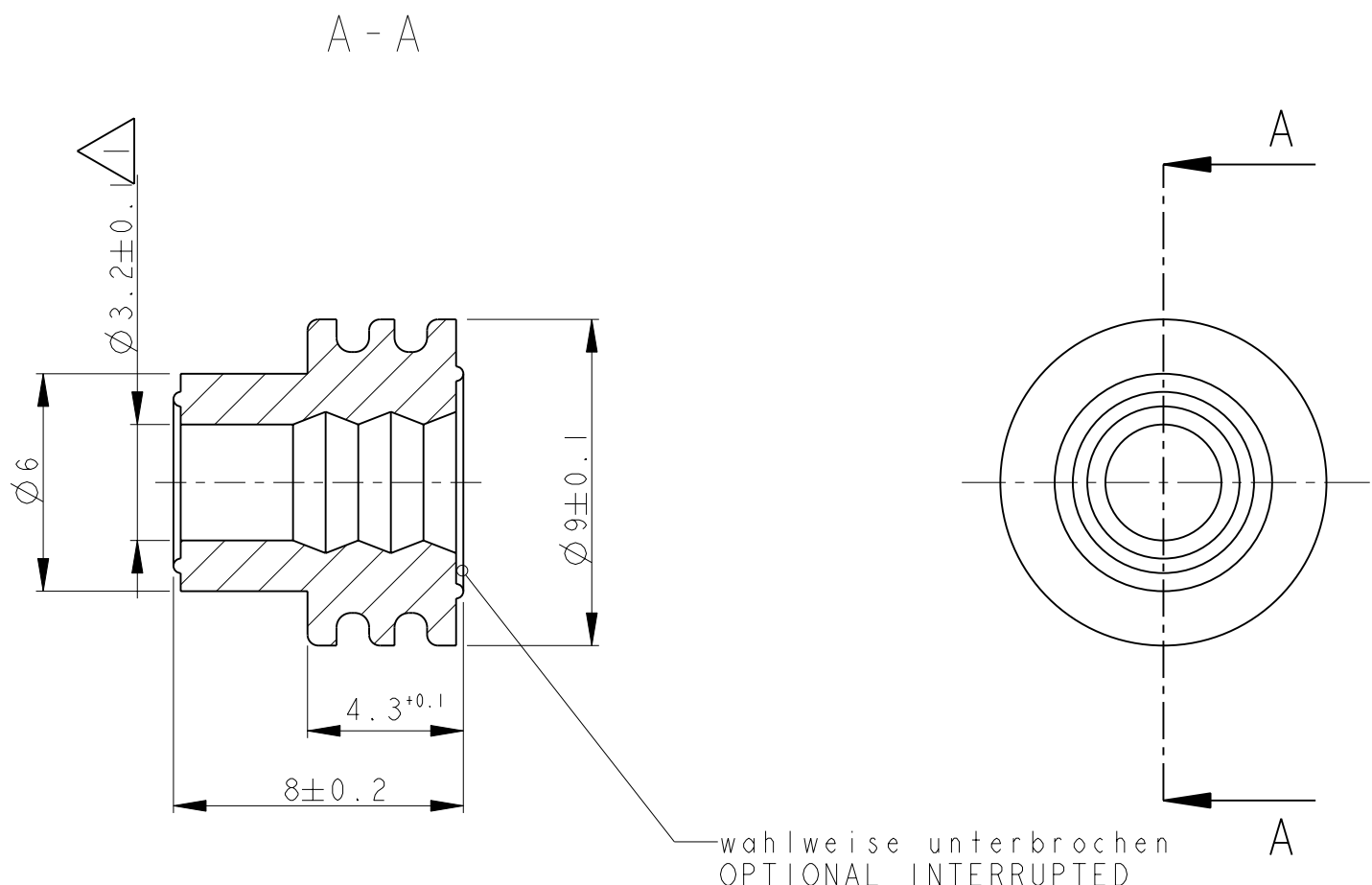
LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-				
PROJEKT NR.: EGATN05113		A1	neue Zeichnung erstellt	06APR2005	SCHAE
		A2	Bemerkung 1 modifiziert	09DEC2008	SCHAE

D

C

B

A



Einzelleiterdichtung fuer Standard-Power-Timer,  
 AMP MCP 6.3/4.8K und 5.8mm Flachstecker  
 SEALING FOR STANDARD-POWER-TIMER,  
 AMP MCP 6.3/4.8K AND 5.8mm TAB

△ Geeignet fuer Isolations Ø 4.0 - 4.5mm  
 (FLR-Leitung 6.0mm<sup>2</sup>, FLK-Leitung 4.0mm<sup>2</sup>)  
 DEDICATED FOR INSULATION DIA 4.0 - 4.5mm  
 (FLR-CABLE WIRE SIZE 6.0mm<sup>2</sup>, FLK-CABLE 4.0mm<sup>2</sup>)

1719043-1	A	Einzelleiterdichtung Single Wire Seal	gruen green
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 JEWELNS LETZTGUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN R. Schaefer 06APR2005	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim, Germany	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK U. Muenk 06APR2005	NAME SINGLE WIRE SEAL INSULATION DIA 4.0-4.5mm Einzelleiterdichtung	
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±1°	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE gruen	APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A3
MATERIAL SILIKON SHORE A 50° LUBRIZIERT	WEIGHT GEWICHT 0.3g	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G=1719043	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1
				REV A2

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)