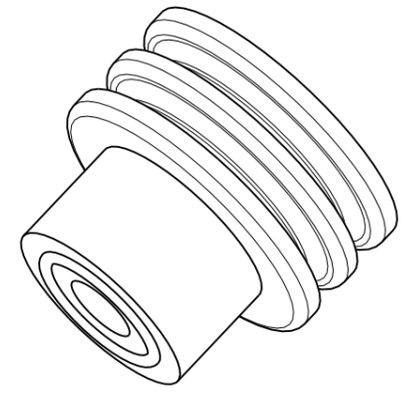
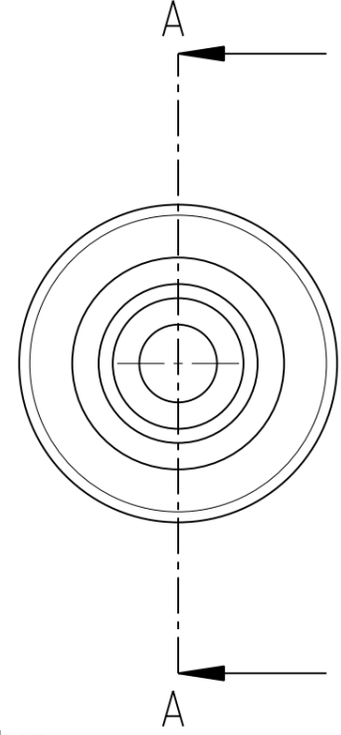
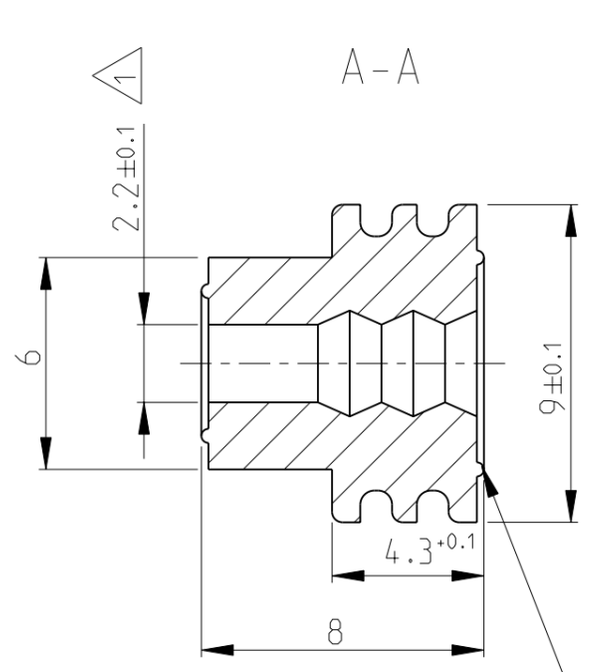


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG  
 - - 2009  
 MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	neue Zeichnung erstellt	13MAR2009	SCHAE	-
PROJEKT NR.:					



wahlweise unterbrochen  
 OPTIONAL INTERRUPTED

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  $\varnothing$  2.7 - 3.0mm  
 (FLR-Leitung 2.5mm<sup>2</sup>, FLK-Leitung 1.5mm<sup>2</sup>)  
 DEDICATED FOR INSULATION DIA 2.7 - 3.0mm  
 (FLR-CABLE WIRE SIZE 2.5mm<sup>2</sup>, FLK-CABLE 1.5mm<sup>2</sup>)

1823111-1	A	Einzelleiterdichtung SINGLE WIRE SEAL	rot/braun REDBROWN
Teile Nr. PART NO	REV.	Bezeichnung DESCRIPTION	RAL-Farbe RAL-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 ZEICHNUNGSODOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN R.Schaefer	13MAR2009	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		CHK U.Muenk	03APR2009		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME SINGLE WIRE SEAL INSULATION DIA 2.7-3.0mm Einzelleiterdichtung	
MATERIAL -		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -
DIMENSIONS: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES/W INKEL ±1°		WEIGHT GEWICHT -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1823111	RESTRICTED TO NUR FUER -
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1
				REV A1	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9