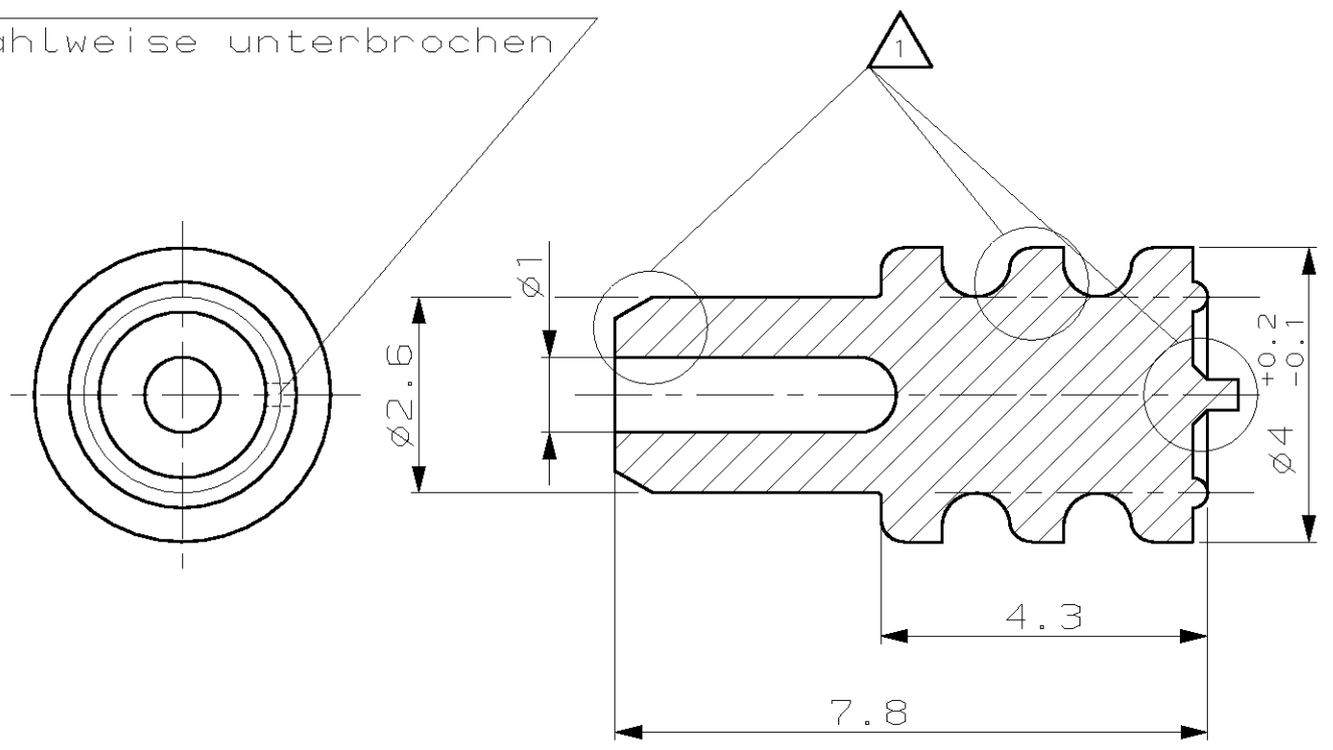


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG					
-			P	LTR		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: 94-52102				A1	NEW PART, DRAWING PUBLISHED	21.07.00	B.ArnoLd	S.Glaser
				A2	EC NUMBER DELETED	02.08.02	R.Meier	U.Mank

REMARKS
Bemerkungen

△ SHAPE CAN DIFFER FROM DRAWING
IN MARKED AREA
Gestalt kann in markiertem Bereich
von der Darstellung abweichen

OPTIONAL INTERRUPTED
wahlweise unterbrochen



1:1



-	1394132-1	A	-	SILICON MVQ, SHORE A 50°	NATURAL Natur	PLUG FOR CAVITY Blindstopfen fuer Kammer	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN	B.Arnold	21-JUL-00	MATERIAL	SEE TABLE siehe Tabelle	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	SEE TABLE siehe Tabelle
	CHK	S.Glaser	21-JUL-00	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH = E p. DIN 16901 - 140	APVD	-	-				
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUEER
PLC ± PLC ±0.2 PLC ± PLC ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	-	A4	00779	C-1394132	-
ANGLES/WINKEL ±	WEIGHT GEWICHT	ca. 0.1g	-	CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	MASSTAB 10:1
				BLATT 1 OF 1		REV. A2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEREFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 19-2000

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9