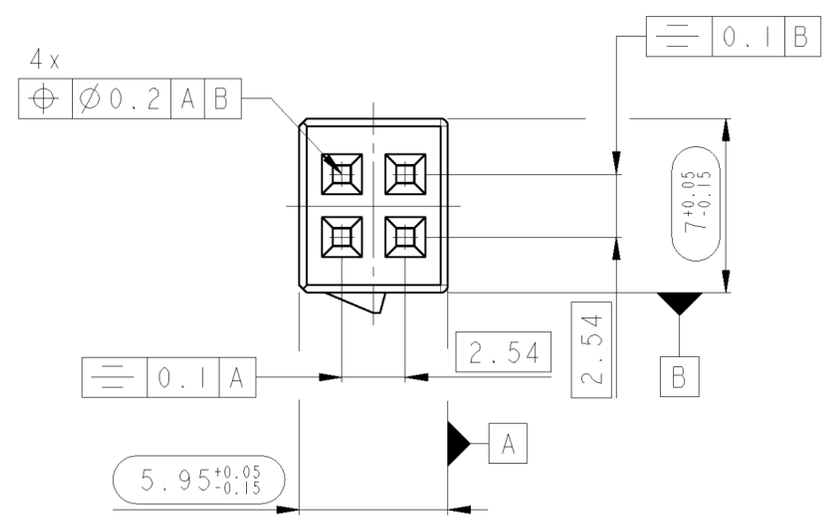


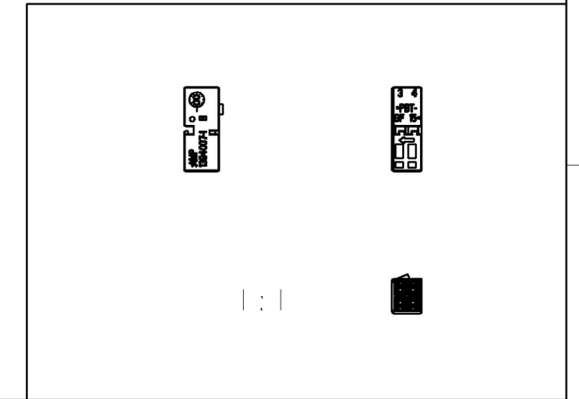
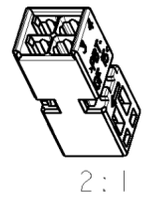
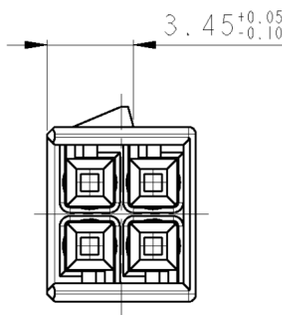
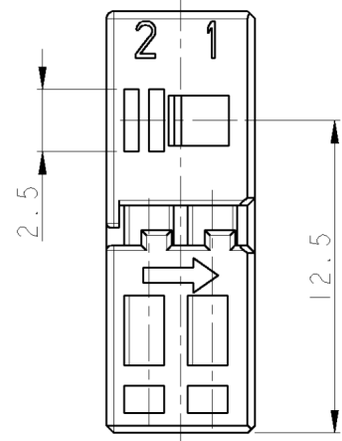
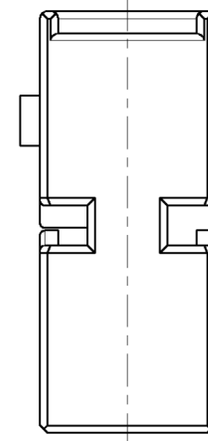
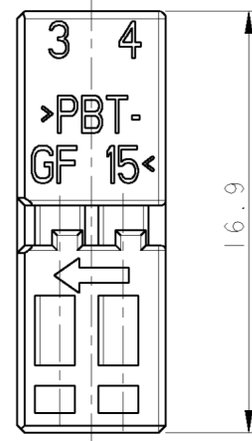
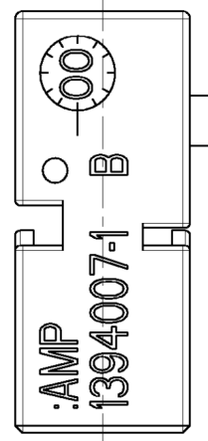
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 2000. MATED WITH: PASSEND ZU: 1355639. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 2000.

LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN				
		P	LTR	DATE	DWN	APVD
A	-					
PROJEKT NR.: 95-52384		A	New Drawing	31JAN100	ASC	JWO
		B	Locking latch improved	17APR2001	ASC	JWO
		BI	Spec number added	03NOV2003	SBL	ASC



NOTES
Bemerkungen

1. ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
Massgebend ist der deutsche Text
2. WIRE SIZE RANGE UNTIL 0,75mm²
Drahtgrössenbereich bis 0,75mm²
3. DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen



AMP PART NO.	REV.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO.
1394007-1	B	PBT-GF15	schwarz/BLACK	SOCKET HOUSING	1

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN DIN 16901-140	
0 PLC	±	1 PLC	±
2 PLC	±	3 PLC	±
4 PLC	±	ANGLES/WINKEL	±°
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		PBT-GF15	

DWN	A. Schroebe	10JAN2000
CHK	J. Woller	10JAN2000
APVD	-	-
PRODUCT SPEC	108-18214	
APPLICATION SPEC	114-18351	
WEIGHT	0.47g	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		

		tyco Electronics AMP GmbH	
		D - 64625 Bensheim	
NAME: MOS Buchsengehäuse, 4polig MOS SOCKET HOUSING, 4POS.			
SIZE	A2	CAGE CODE	00779
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	1394007		RESTRICTED TO NUR FUER
SCALE MASSSTAB	5:1	SHEET BLATT	OF VON
REV	BI		

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