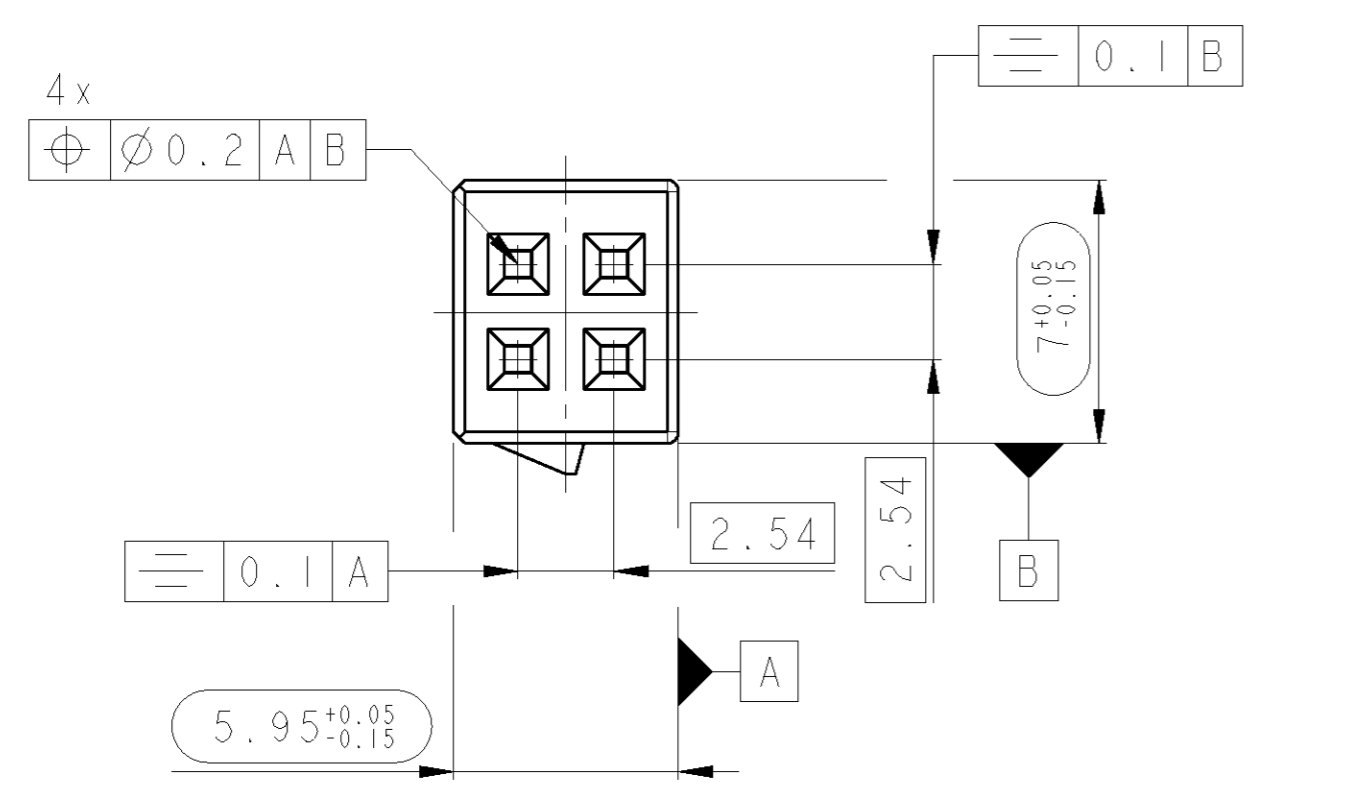


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 2000. MATED WITH: PASSEND ZU: 1355639

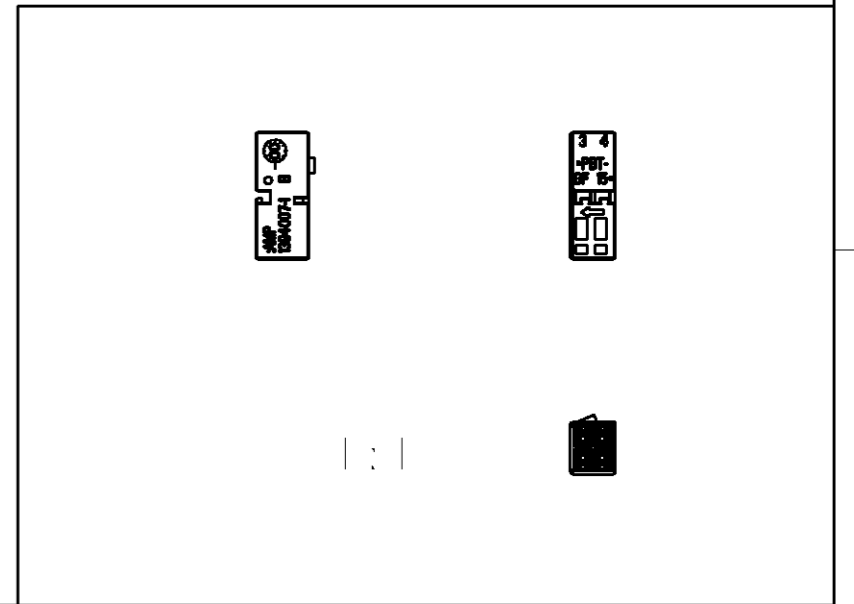
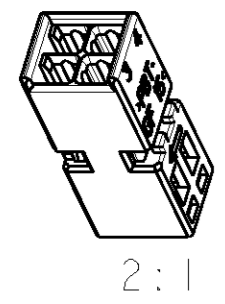
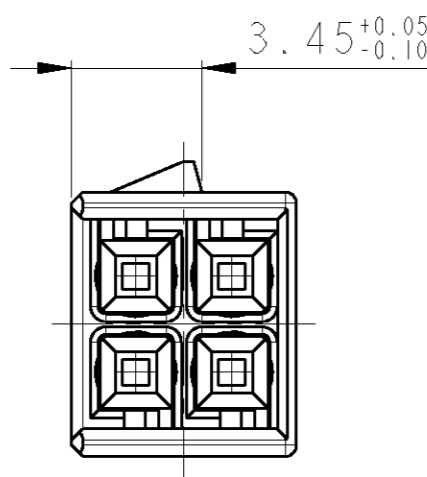
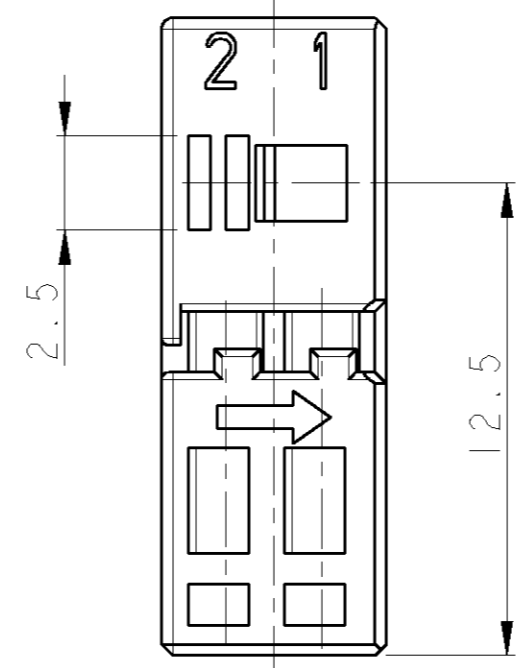
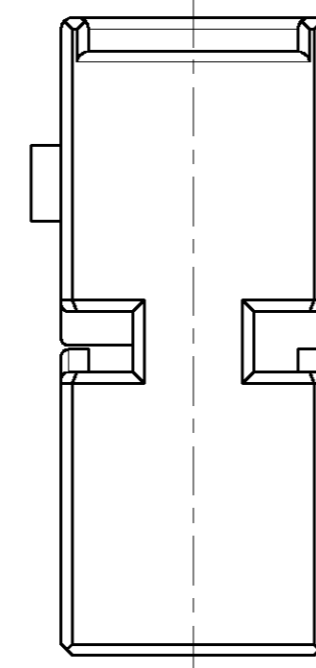
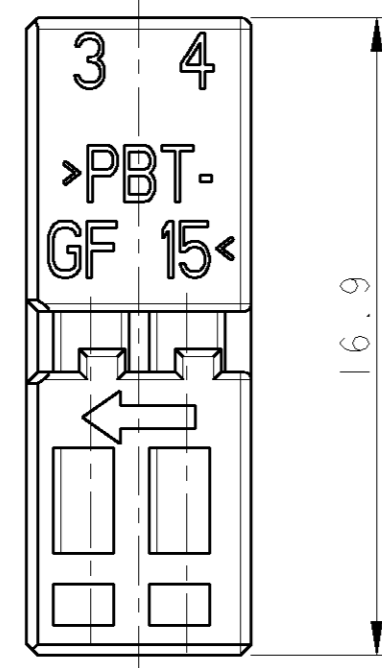
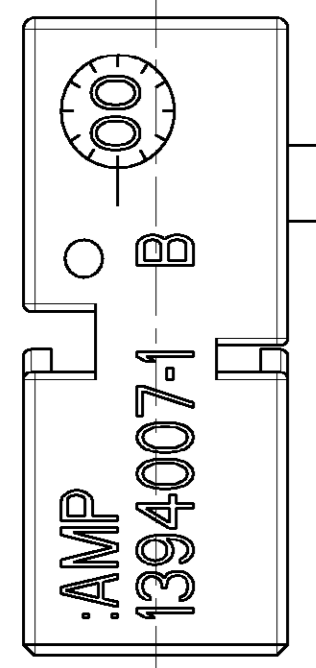
© COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS					
A	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
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

<small>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.</small> <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIESER, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTBELIEBIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN A. Schroeber	10JAN2000
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN DIN 16901-140</small> 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± <small>ANGLES/WINKEL ±°</small> <small>FINISH/OBERFLAECHE/FARBE</small>		CHK J. Woller	10JAN2000
<small>DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm</small> 		APVD -	-
<small>MATERIAL</small> PBT-GF15		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. 1394007	RESTRICTED TO NUR FUER -
SCALE MASSTAB 5:1	SHEET BLATT	OF VON	REV BI

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru