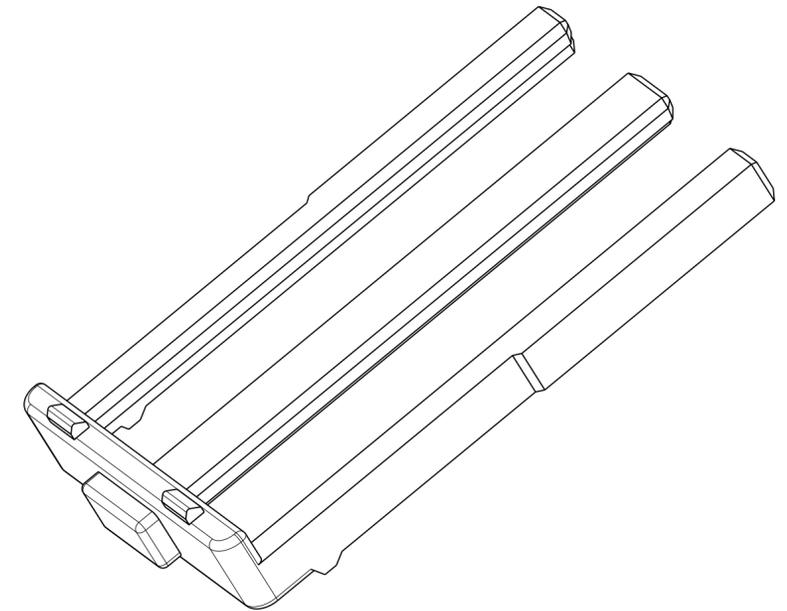
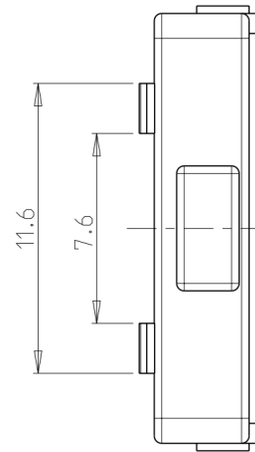
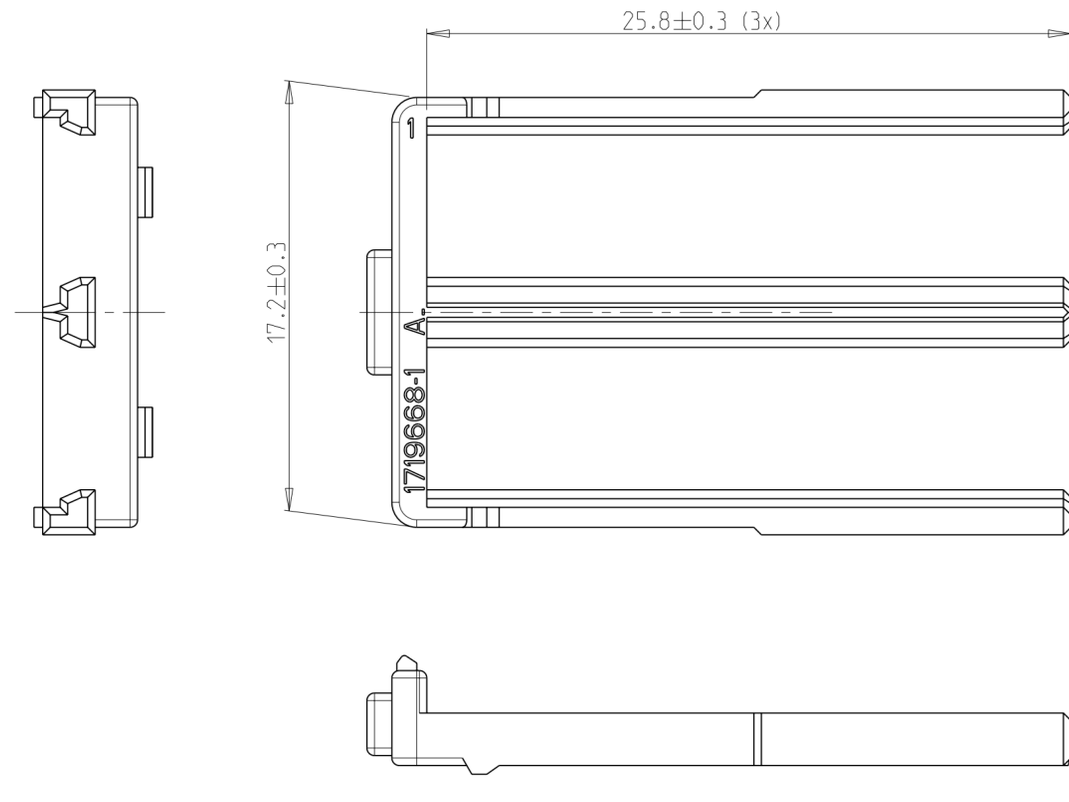
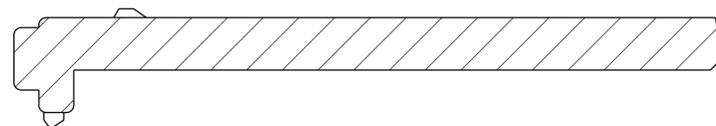


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 2006  
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	-	NEW PART, NEW DRAWING	24MAY2006	MK	KR
B	-	E-06-028097	04JAN2007	MK	KR
C	-	E-07-028159	22NOV2007	MK	KR



A-A



NOTES:  
Bemerkungen:

- 1 PACKAGING: LOOSE PIECE IN CARDBOARD BOX  
Verpackung: Teile lose beige stellt in Karton
  - 2 MATED WITH:  
verwendet mit:
- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| REC. HSG. 48 POS. | 0-1719678 |
| REC. HSG. 48 POS. | 0-1719683 |
| REC. HSG. 48 POS. | 0-1418416 |
| REC. HSG. 48 POS. | 0-1670067 |
| REC. HSG. 48 POS. | 0-1670068 |
| REC. HSG. 48 POS. | 0-1670069 |

0-1719668-1	C	PA66-GF25	2NDRY. LOCK FOR MOS CB TERMINALS	RED	1
PART NO	REVISION	MATERIAL	DESCRIPTION	COLOUR	ITEM NO

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.		DWN M. Kressmann 19MAY2006	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim		
DIMENSIONS: mm		CHK K.ROTH 24MAY2006	NAME 2NDRY. LOCK FOR 48 POS. 2.NDRY. LOCK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.3 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° FINISH		APVD -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
MATERIAL -	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1719668	SCALE 5:1
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1		REV C	

## 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