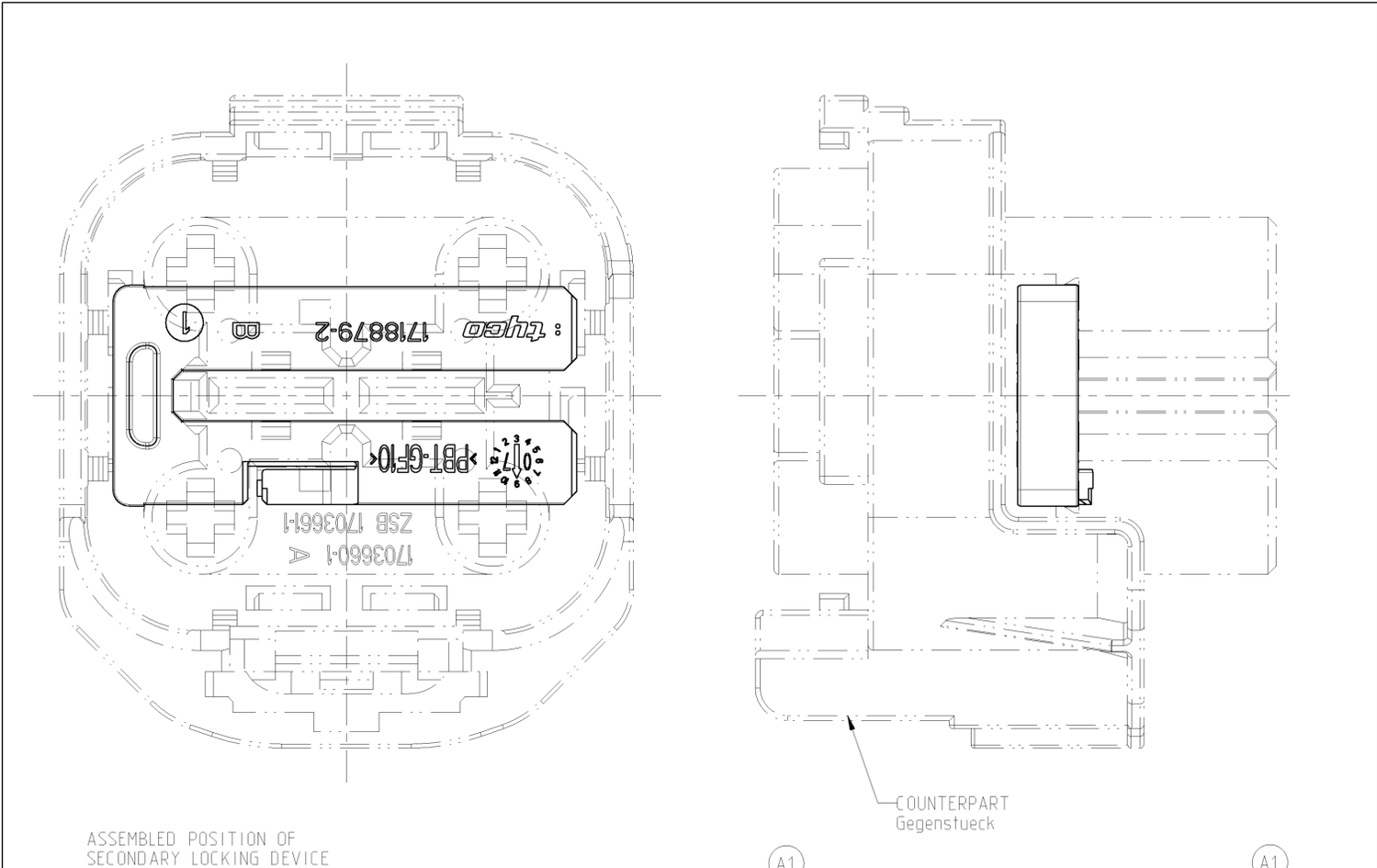
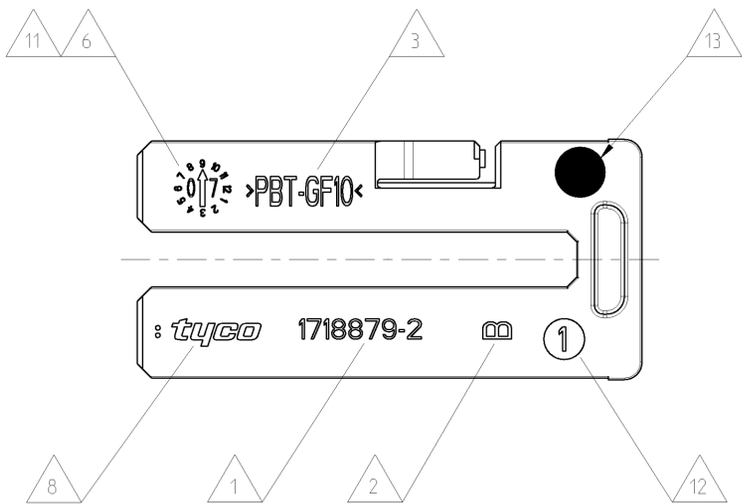
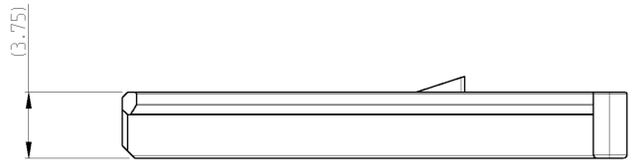
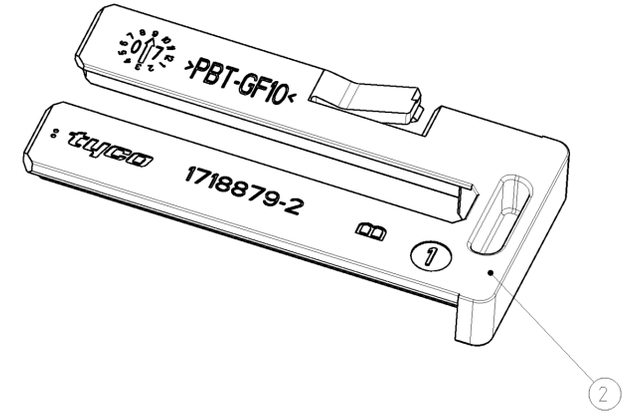
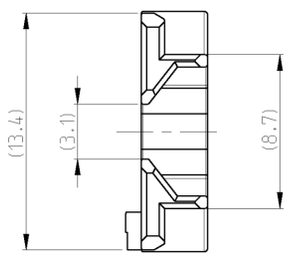
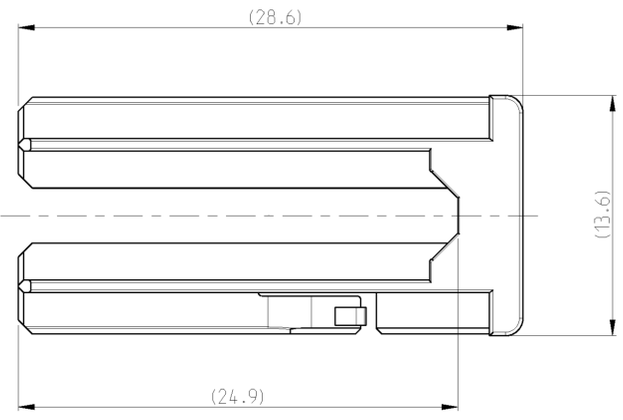


REVISIONS		DATE	BY	APPD
A	NEW DRAWING PUBLISHED	10APR2007	LN	VB
A1	SEE ECR-07-011271	11MAY2007	LG	VB



ASSEMBLED POSITION OF SECONDARY LOCKING DEVICE (RETAINER)  
 Montage der 2.Kontaktsicherung

- NOTES  
 BEMERKUNGEN
- NV NOTE NOT VALID  
 Bemerkung nicht verwendet
  - 1 ORDER NUMBER  
 BESTELL-NUMMER
  - 2 REVISION NUMBER  
 WERKZEUGÄNDERUNGSINDEX
  - 3 MATERIAL MARKING  
 WERKSTOFFKENNZEICHNUNG
  - NV GM LOGO
  - NV OPEL SIGN  
 OPEL-KURZZEICHEN
  - 6 PRODUCTION DATE  
 PRODUKTIONSdatum
  - NV CONTACT CAVITY NUMBER  
 KONTAKTKAMMERNUMMER
  - 8 tyco LOGO
  - 9 PACKAGING: BULK MATERIAL IN CARDBOARD BOX  
 VERPACKUNG: SCHÜTTGUT IN KARTON
  - NV PACKAGING: LAYERS IN CARDBOARD BOX  
 VERPACKUNG: LAGENWEISE IN KARTON
  - 11 PRE-SERIES PART WITH CONDITIONAL RELEASE  
 MARKED WITH CONDITIONING CLOCK  
 INSTEAD OF DATE CLOCK  
 VORSERIENTIEL MIT BEDINGTER FREIGABE  
 MARKIERT MIT ÄNDERUNGSUHR  
 ANSTELLE DER DATUMSÜHR
  - 12 TOOL CAVITY MARKING  
 NESTMARKIERUNG
  - 13 ATTENTION : PRE-SERIES PART IS MARKED WITH A PINK DOT !  
 PACKAGING DEPENDS ON ORDER  
 Achtung: Vorseerienteile sind mit rosa Punkt markiert !  
 Verpackungseinheit richtet sich nach Auftragsmenge.

0-1718879-2	B	RETAINER	1718878-1/ -2 1703661-1	PBT-GF10	NATURE	0.74	2
0-1718879-1	A	SECONDARY LOCKING DEVICE	1718878-1	PBT-GF10	GREY grau	0.75	1
TYCO PART NO	REV	DESCRIPTION NAME	MATED WITH COUNTERPART	MATERIAL	FINISH COLOR	WEIGHT GEWICHT [g]	ITEM NO

1718879-2 AS SHOW  
 wie gezeichnet

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		tyco Electronics	
mm		0 PLC	±0.5	11APR2007	Tyco Electronics AMP GmbH		
		1 PLC	±0.5	11APR2007	D - 64625 Bensheim		
		2 PLC	±0.5	12APR2007	RETAINDER FOR 5 AND 6POS. HSG.		
		3 PLC	±		2. Kontaktsicherung		
		4 PLC	±		-		
		ANGLES	±		-		
		FINISH	±		-		
MATERIAL		see table		WEIGHT	see table	-	
see table		see table		CUSTOMER DRAWING	-		

## 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