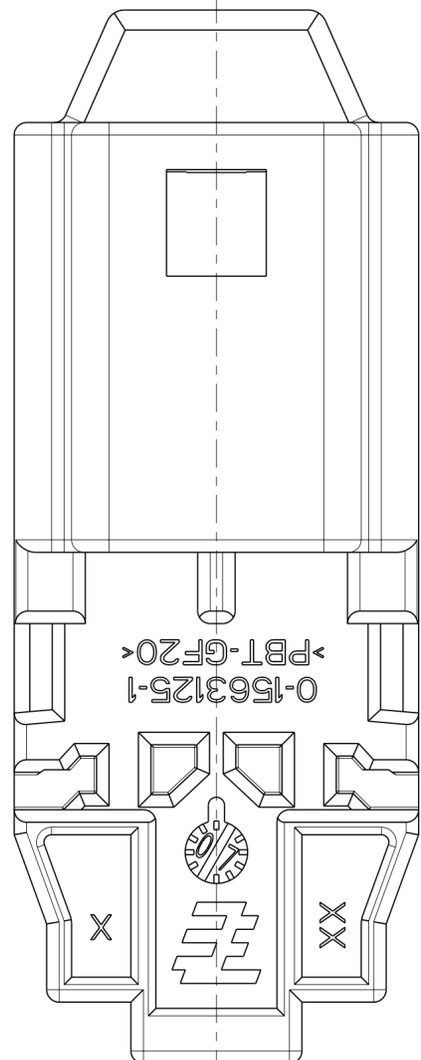
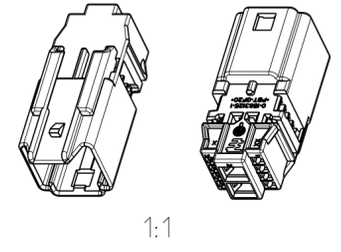
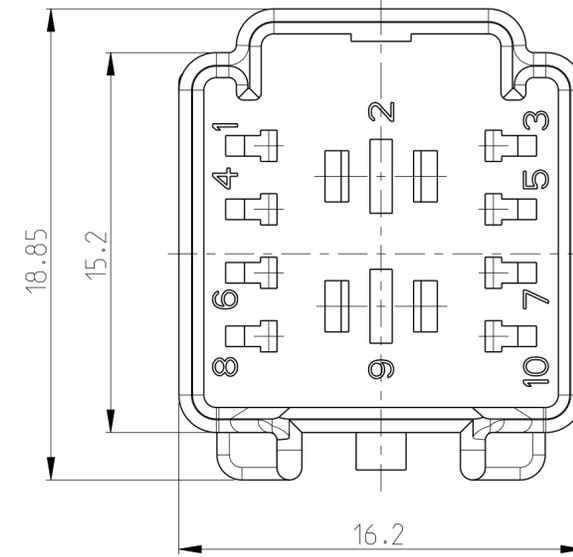
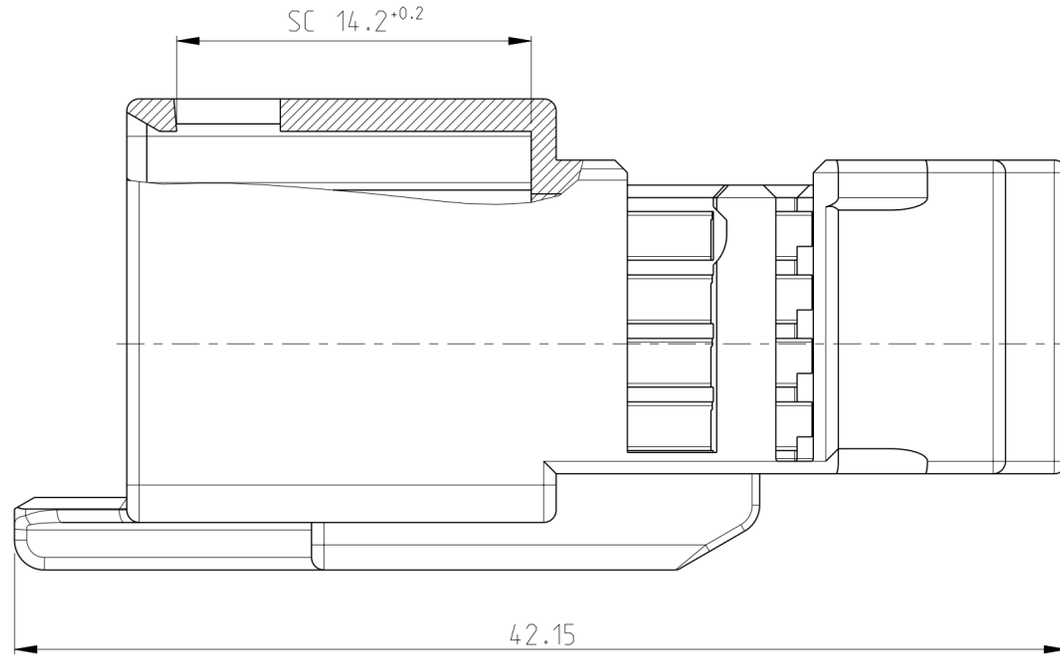
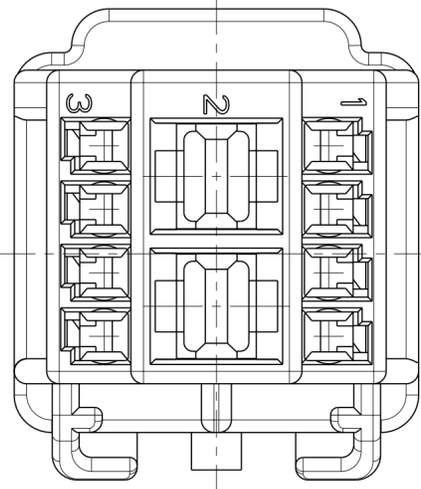


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2007  
 © COPYRIGHT 2007 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	B2	ECR-12-002462	08FEB2012	GP GM



SECONDARY LOCK TO BE MOUNTED BY HARNESSMAKER AFTER CONTACT INSERTION:  
 Zweite Kontaktsicherung wird nach Kontaktbestueckung durch den Kabelkonfektionaer montiert:

0-1563126-1  
 10POS MIXED SECONDARY LOCK

**DELIVERY CONDITION:**  
**PARTS UNMOUNTED EACH IN SEPERATE BOXES.**  
**SECONDARY LOCK TO BE ORDERED SEPERATELY !**

**Anlieferungszustand:**  
**Teile werden seperat geliefert.**  
**Zweite Kontaktsicherung muss seperat bestellt werden !**

- NOTES:  
 Bemerkungen:
- 1 MATED WITH TE-PN: 0-1563123-1  
Verwendet mit TE-PN: 0-1563123-1
  - SC SIGNIFICANT CHARACTERISTIC  
Signifiantes Merkmal

APPLICABLE TERMINALS verwendete Kontakte		
DESCRIPTION Beschreibung	FINISH Oberflaeche	TERMINALS TE-NO. Kontakte TE-Nr.
MCON 1.2 LL TAB CONTACT (0.25mm <sup>2</sup> -0.35mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.1-Ø1.75	TIN PLATE	0-1418758-1
MCON 1.2 LL TAB CONTACT (0.5mm <sup>2</sup> -0.75mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.4-Ø1.9	TIN PLATE	0-1418760-1
MCP 2.8x0.8 TAB CONTACT (0.2mm <sup>2</sup> -0.5mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.3-Ø1.6	TIN PLATE	1-963860-1
MCP 2.8x0.8 TAB CONTACT (0.5mm <sup>2</sup> -1.0mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.4-Ø2.1	TIN PLATE	1-962841-1
MCP 2.8x0.8 TAB CONTACT (>1.0mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø2.1-Ø2.9	TIN PLATE	1-962842-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	G.PUCKEL	27AUG2007
CHK	K.ROTH	27AUG2007
APVD	G.PUCKEL	27AUG2007

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±0.50
	1 PLC ±0.50
	2 PLC ±0.50
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±°
MATERIAL	FINISH

CUSTOMER DRAWING

PART NO	DESCRIPTION	COLOUR	ITEM NO
0-1563125-2	10POS. MIXED TAB HOUSING	NATURE	1
0-1563125-1	10POS. MIXED TAB HOUSING	BLACK SIMILAR RAL9011	1

PARTS LIST

**STE** TE Connectivity

NAME: 10POS MIXED TAB HOUSING  
 8 x MCON1.2 AND 2 x MCP2.8

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	©=1563125	-

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B2

## 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