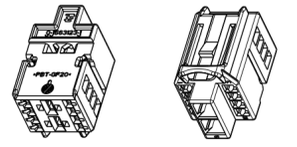
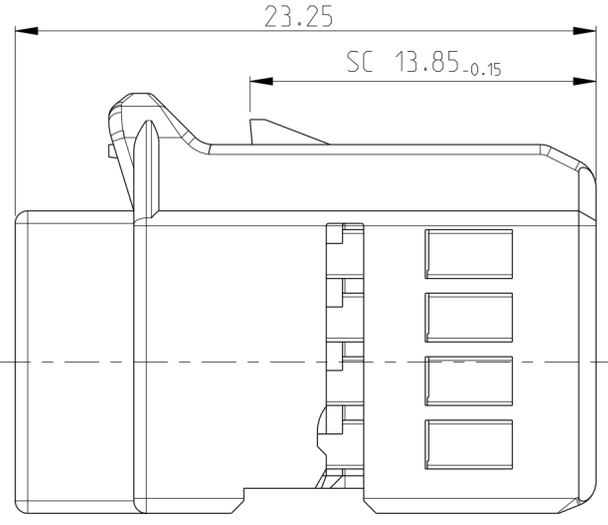
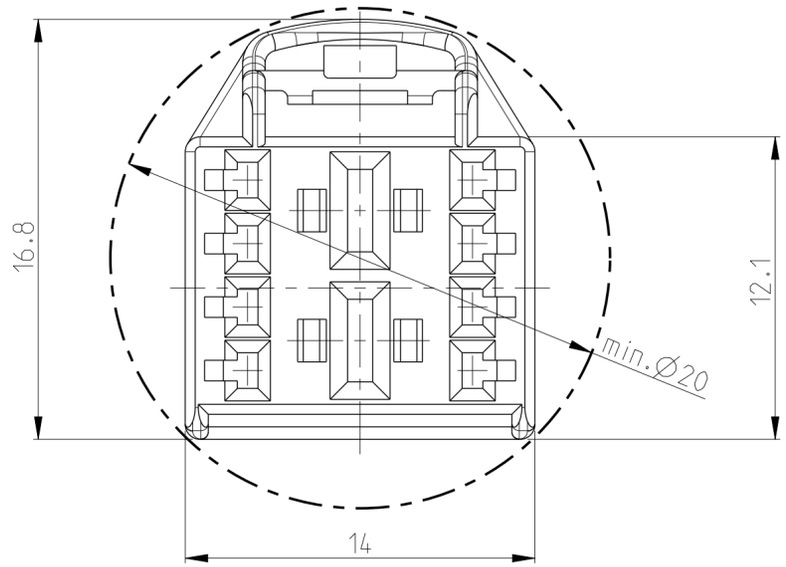
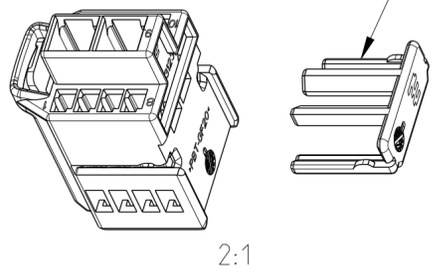
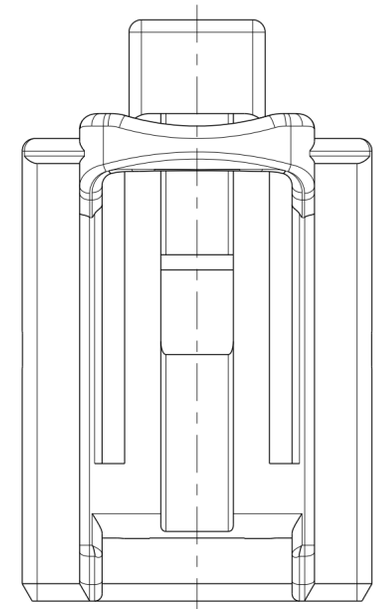


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2007  
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		ECR-07-029993	12DEC2007	GP	GM
A2		ECR-09-023140	22OCT2009	GP	GM
A3		ECR-10-008573	21APR2010	GP	GM
A4		ECR-17-010498	19JUL2017	KC	PT



1:1



2:1

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

0-1563124-1  
 10POS MIXED SECONDARY LOCK

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

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

- NOTES:  
 Bemerkungen:
- 1 MATED WITH TE-PN: 0-1563125-1  
 Verwendet mit TE-PN: 0-1563125-1
  - SC SIGNIFICANT CHARACTERISTIC  
 Significantes Merkmal

PART NO	DESCRIPTION	COLOUR	ITEM NO
0-1563123-2	10POS. MIXED RECEPTACLE HOUSING	NATURE	1
0-1563123-1	10POS. MIXED RECEPTACLE HOUSING	BLACK SIMILAR RAL9011	1

APPLICABLE TERMINALS verwendete Kontakte		
DESCRIPTION Beschreibung	FINISH Oberflaeche	TERMINALS TE-NO. Kontakte TE-Nr.
MCON 1.2 LL TERMINAL-FEMALE (0.25mm <sup>2</sup> -0.35mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.1-Ø1.75	TIN PLATE	0-1452653-1
MCON 1.2 LL TERMINAL-FEMALE (0.5mm <sup>2</sup> -0.75mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.4-Ø1.9	TIN PLATE	0-1452656-1
MCP2.8K TYPE A TERMINAL-FEMALE (0.2mm <sup>2</sup> -0.35mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.15-Ø1.4	TIN PLATE	0-1241386-1
MCP2.8K TYPE A TERMINAL-FEMALE (0.5mm <sup>2</sup> -1.0mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø1.4-Ø2.1	TIN PLATE	0-1241388-1
MCP2.8K TYPE A TERMINAL-FEMALE (>1.0mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup> ) WITH INS.Ø2.2-Ø3.0	TIN PLATE	0-1241390-1

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: G.PUCKEL 27AUG2007  
 CHK: K.ROTH 27AUG2007  
 APVD: G.MUMPER 27AUG2007

Tyco Electronics AMP GmbH  
 64625 Bensheim (Germany)

10POS MIXED RECEPTACLE HOUSING  
 8 x MCON1.2 AND 2 x MCP2.8

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1563123 RESTRICTED TO: -  
 WEIGHT: - APPLICATION SPEC: 114-18923 (A4)  
 MATERIAL: - FINISH: - ANGLE: ±2°

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A4

## 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