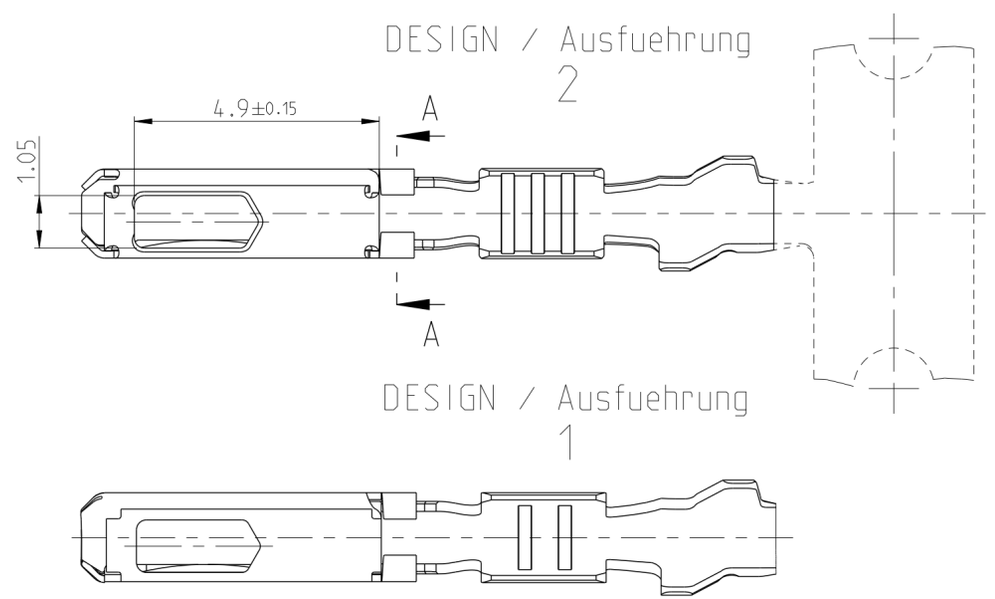
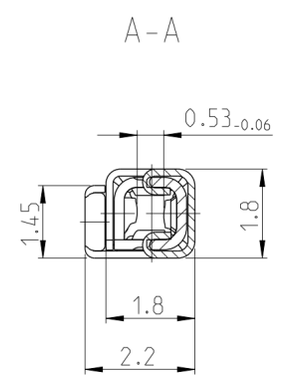
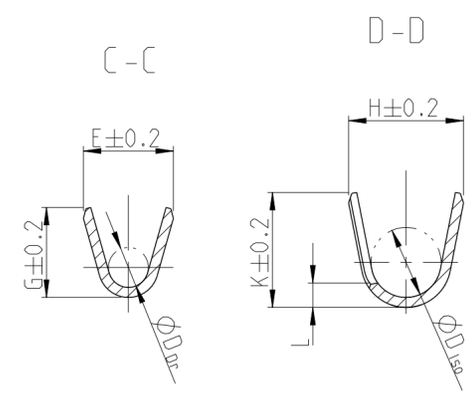
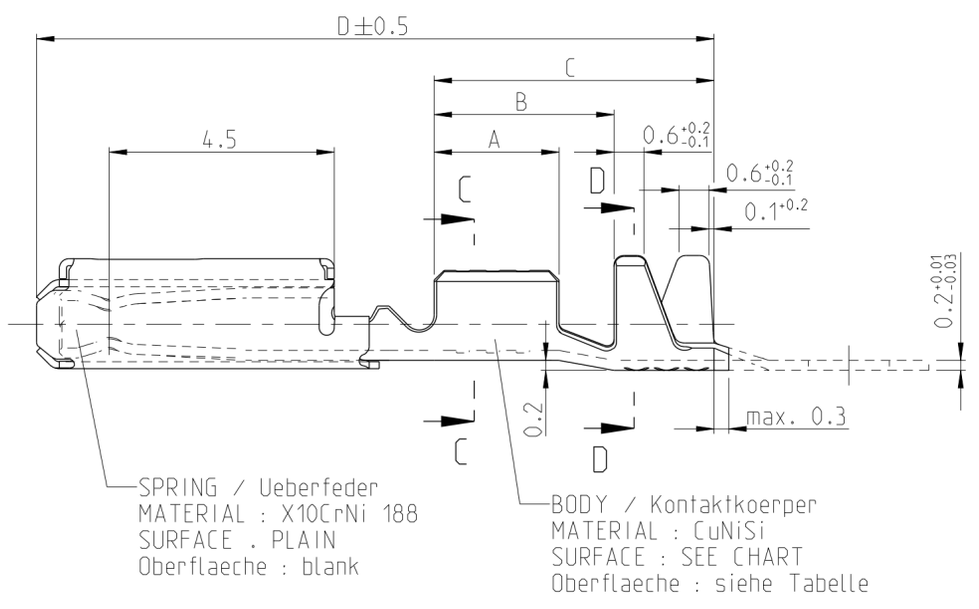


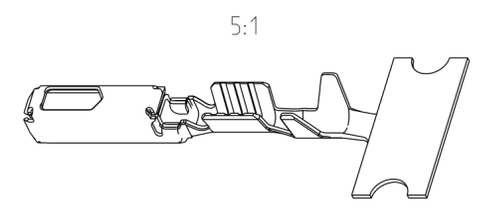
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2012  
 © COPYRIGHT 2012 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS						
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A1	-					
		D4		Drawing updated new ProE Drawing ECR-12-011102	25JUN2012	Abr Brun
		D5		LP variants removed. ECR-13-015135	30SEP2013	Abr Brun
		D6		New variant added 5-1534116-3. ECR-14-011727	04AUG2014	Mah Brun
		D7		NOTE % ADDED. ECR-15-007039	06MAY2015	Abr Brun

MARKING GOLDVERSION  
 Kennzeichnung Goldausfuehrung



- NOTES  
 Bemerkungen
- SUITABLE FOR PIN CONTACT SEE DRAWING: TE: 929453  
 Passend zu Stiftkontakt siehe Zeichnung: TE: 929453
  - FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551-6 ONLY  
 Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6
  - DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER  
 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
  - TE REVISION AND DIE IDENTIFICATION (E.G. REV. A DIE-NO. 1)  
 TE Revision und Werkzeug-Nr.(z.B. Rev. A Wkzg.-Nr. 1)
  - Bei doppelt fallenden Werkzeugen wird die erste Ueberfeder mit einer Kennzeichnung "-" versehen  
 WITH DOUBLE OUT DIES THE FIRST SPRING WILL BE PROVIDED WITH AN INDICATION "-"



ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	WIRE SIZE RANGE DGB mm <sup>2</sup>	INSULATION Isolations	SURFACE CONTACT AREA Oberflaeche Kontaktzone	LENGTH Laenge mm	WIRE CRIMP Drahtcrimp mm	INSU. CRIMP Iso' Crimp mm	WEIGHT Gewicht g
5-1703282-2	A	1703282-2	B	0.5-0.75	1.4-1.9	Au	A = 2.8 B = 3.8 C = 5.6 D = 13.6	E = 2 G = 2.1 D <sub>Dr</sub> = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D <sub>Iso</sub> = 1.4	0.13
5-1703282-1	A	1703282-1	A			TIN PLATED vorverzinnt				
5-1534116-3	A	-	-	0.35-0.5	1.2-1.6	Ag	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 13.6	E = 1.8 G = 1.8 D <sub>Dr</sub> = 0.8	H = 2.3 K = 2.3 L = 0.6 D <sub>Iso</sub> = 1.4	0.12
5-1534116-2	A	1534116-2	B			Au				
5-1534116-1	A	1534116-1	B			TIN PLATED vorverzinnt				
ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV							

DIMENSIONS/ Abmessungen

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.1	DWN R.Schaefer 29JAN2002	TE Connectivity NAME MGS 2POINT, CLEANBODY PRODUCT GROUP DRAWING SOCKET CONTACT Produktgruppenzeichnung Buchsenkontakt
MATERIAL	FINISH	CHK H.Kampmann 05JUL2007	
		APVD M.Bleicher 29APR2008	
		PRODUCT SPEC 108-18874	
		APPLICATION SPEC 114-18021	SIZE A2
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		Customer Drawing	DRAWING NO. 1534615
			RESTRICTED TO -
			SCALE 10:1
			SHEET 1 OF 1
			REV 07

## 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