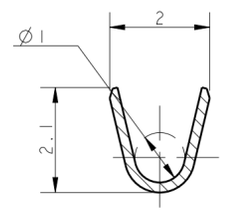
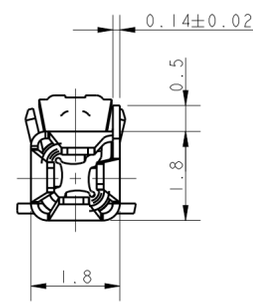
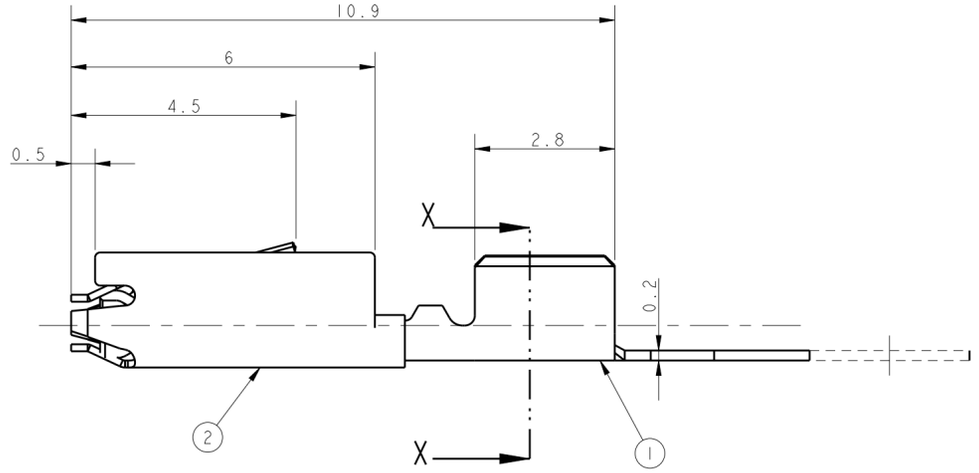
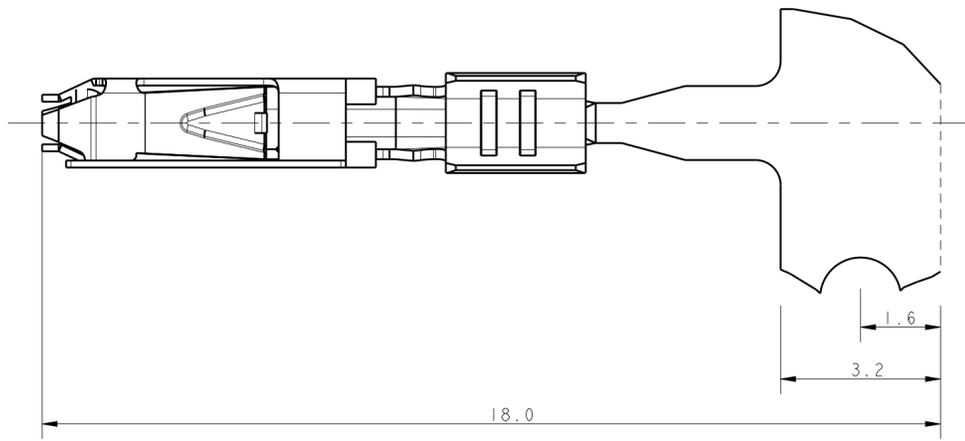


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2007 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C	I	Revised documentation ECR-09-002001	28JAN2009	AV	GT
D		Changed spring design	04FEB2010	AV	GT
E		UPDATED PART REVISION	24FEB2011	AV	GT
F		REVISED PER ECR-17-004903	09MAY2017	SK	JL

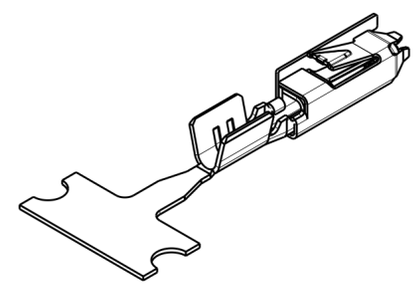


SECTION X - X



Bemerkungen  
NOTES

1. Passend zu Stiftkontakt siehe Zeichnung: AMP: 1740335  
SUITABLE FOR PIN CONTACT SEE DRAWING:
2. Kontakt geeignet für Drahtgroessenbereich 0.5...0.75mm<sup>2</sup>  
CONTACT ACCEPTS WIRE-SIZE 0.5...0.75mm<sup>2</sup>
3. Halbautomatisches Werkzeug und Handzange  
(je für 2 crimps in einem Durchgang) verfügbar  
SEMI-AUTOMATIC TOOL AND HANDTOOL  
(EACH FOR 2 CRIMPS IN ONE CYCLE) AVAILABLE:
4. Abmantellänge für crimp ist 3,5 mm  
STRIPPED CABLE LENGTH FOR CRIMP IS 3.5mm
5. Gewicht ca. 0,12g  
WEIGHT ABOUT 0.12g
6. Werkzeugvorschub 7,0 mm  
DIE FEED 7.0 mm
7. Aufgerollt auf Kartonspule  
REELED ON PAPER-REEL



MASSTAB 5:1

9	1740336-8	1740336-7	E	2	SPRING	X10CrNi 18 8		
				1	BODY	CuNiSi	GOLD PLATED	
9	1740336-6	1740336-4	E	2	SPRING	X10CrNi 18 8		
				1	BODY	CuNiSi	TIN PLATED	
9	1740336-3	1740336-1	E	2	SPRING	X10CrNi 18 8		
				1	BODY	CuNiSi	BLANK	
DIRECTION OFF TOP OF REEL		LOOSE PIECE	PART NO	REV	POS	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH OF CONTACT AREA

DIRECTION OFF TOP OF REEL Fertig-zustand  M 1:1	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN PRAVEEN 24 APR 06 CHK S. SKADE 24 APR 06 APVD T. GERLACH 24 APR 06	TE Connectivity NAME MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT			
	DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-94018 APPLICATION SPEC 114-18751 WEIGHT -				
MATERIAL SEE TABLE			CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	REV F

## 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