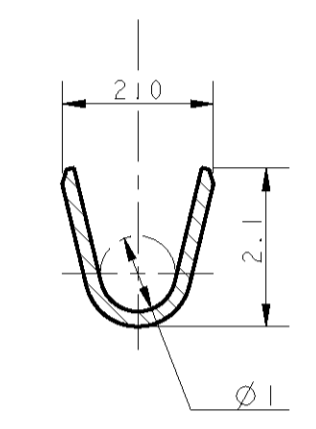
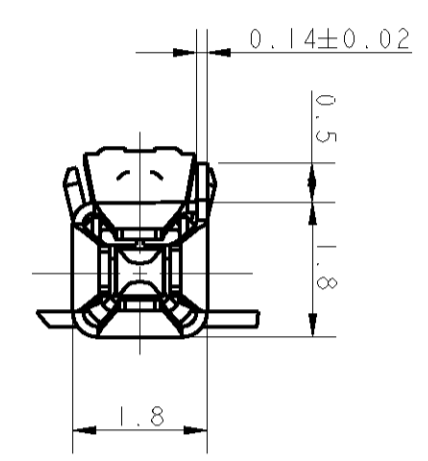
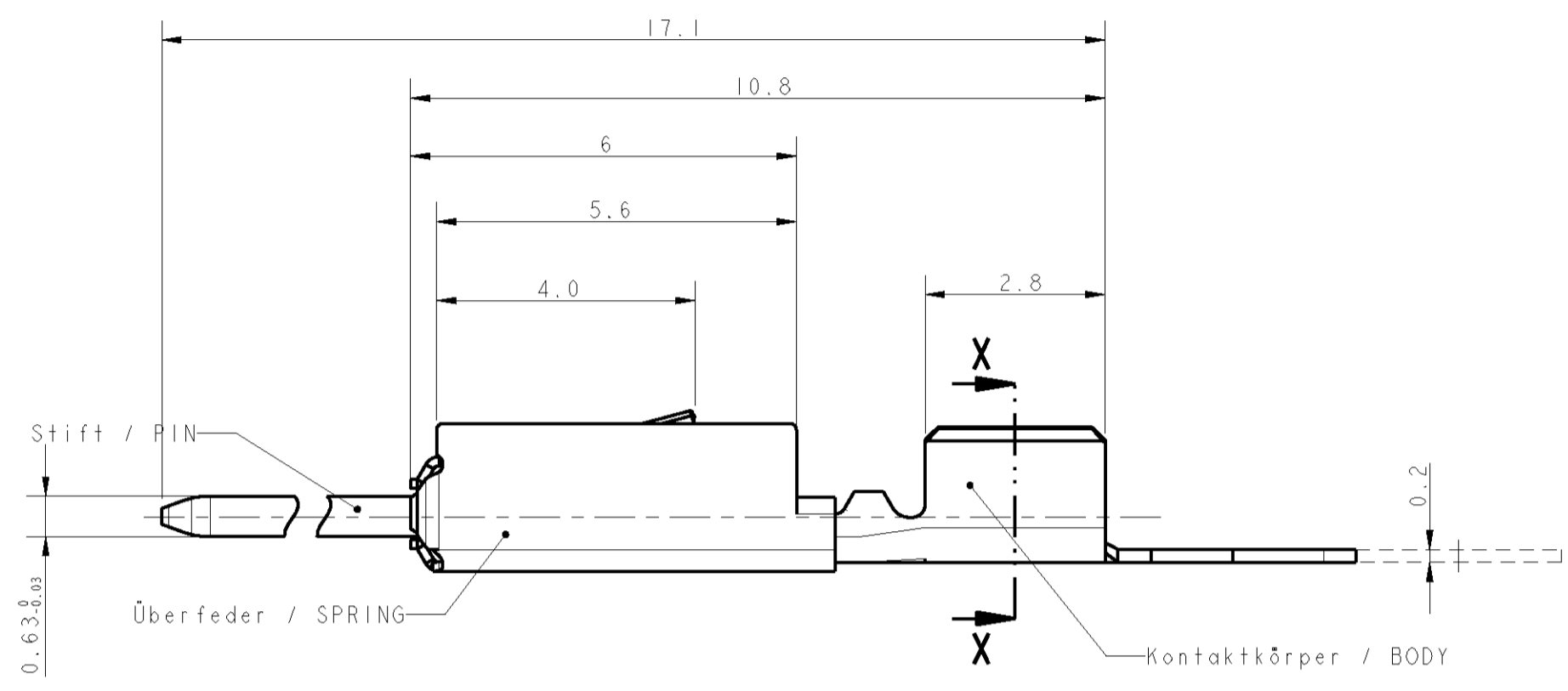
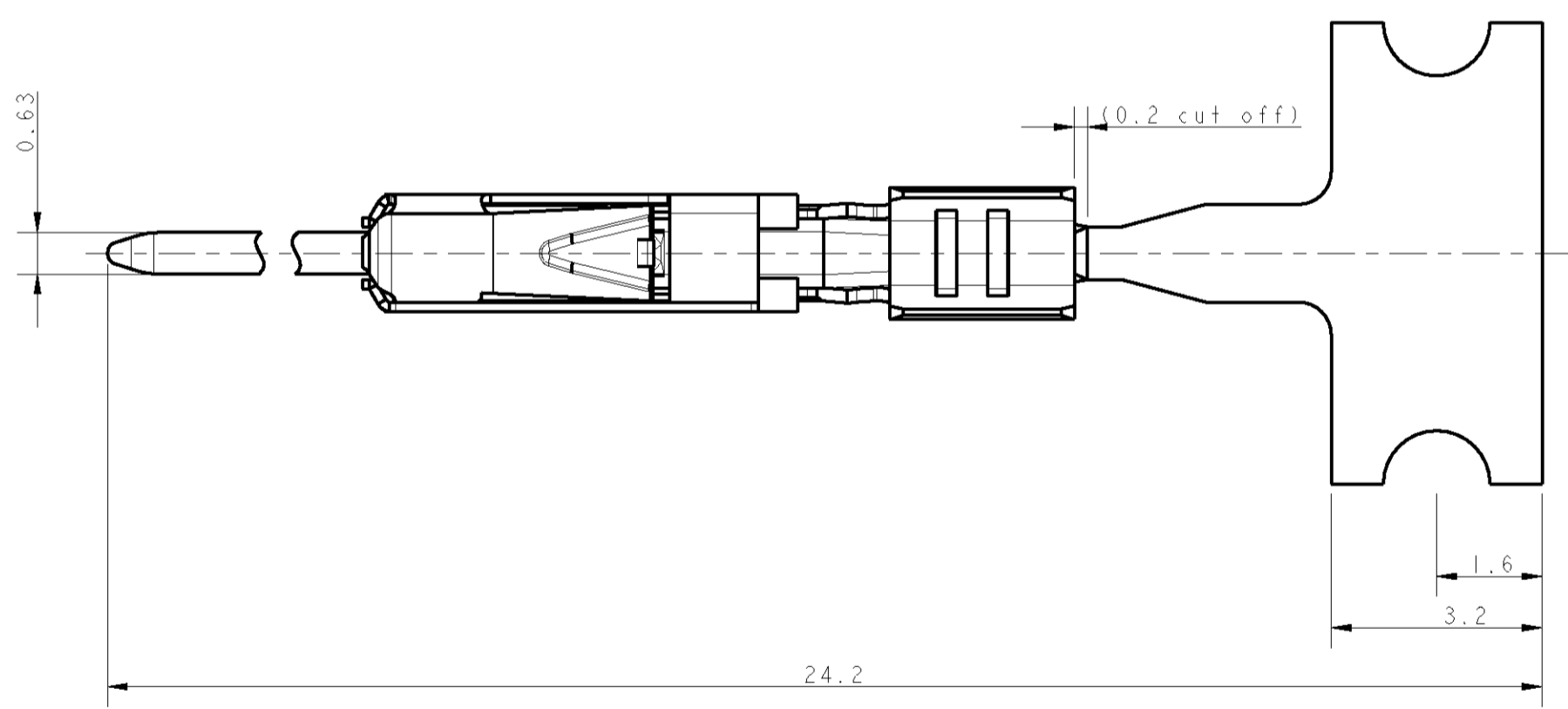


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright_date BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		add PN -7 -8	15MAY2007	SRE	SKA
BI		TYCO ELECTRONICS SYMBOL CORRECTED	07SEP2007	Bα	SKA

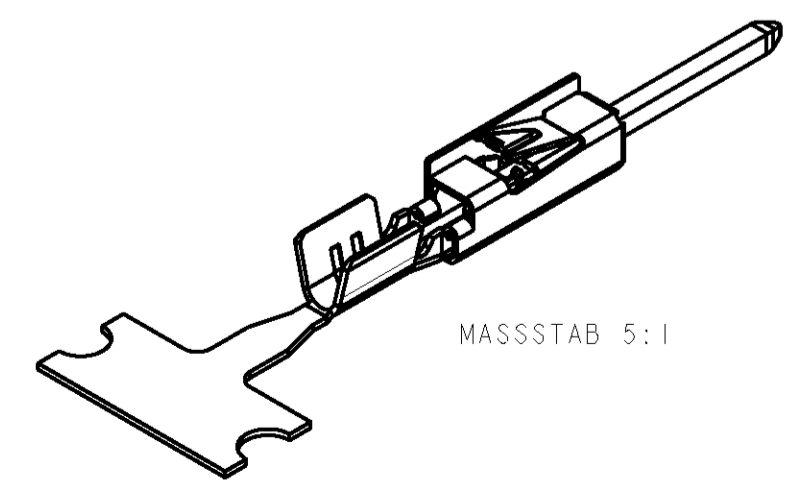


SECTION X-X



Bemerkungen
NOTES

1. Passend zu Buchenkontakt siehe Zeichnung:AMP:1740336
SUITABLE FOR SOCKET CONTACT, SEE DRAWING:
2. Kontakt geeignet für Drahtgrößenbereich 0.5...0.75mm²
CONTACT ACCEPTS WIRE-SIZE 0.5...0.75mm²
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 LENGHT 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



9	1740335-8	1740335-7	A	WITH SPRING	3	SPRING	X10CrNi 18 8	
					2	PIN	CuNi3Si / Gold	
					1	BODY	CuNiSi	
9	1740335-6	1740335-4	A	WITH SPRING	3	SPRING	X10CrNi 18 8	
					2	PIN	CuNi3Si / Tin	
					1	BODY	CuNiSi	
9	1740335-3	1740335-1	B	WITH SPRING	3	SPRING	X10CrNi 18 8	
					2	PIN	CuNi3Si / BLANK	
					1	BODY	CuNiSi	
DIRECTION OFF TOP OF REEL		LOOSE PIECE	PART NO	REV	DESCRIPTION	POS	DESCRIPTION	MATERIAL / FINISH CONTACT AREA

DIRECTION OFF TOP OF REEL Fertig-zustand 107-3(Fig.1) (M 1:1)	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 PRAVEEN 24 APR 06 CHK S. SKADE 24 APR 06 APVD T. GERLACH 24 APR 06	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
	DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.2 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH ±-	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -
MATERIAL SEE TABLE	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1740335 RESTRICTED TO -



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.