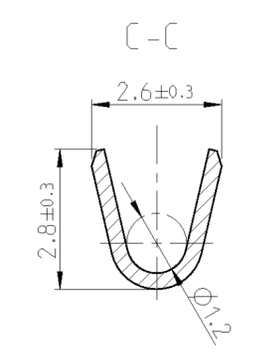
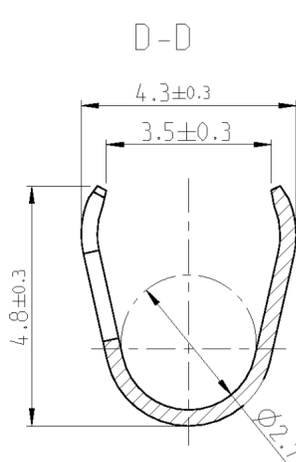
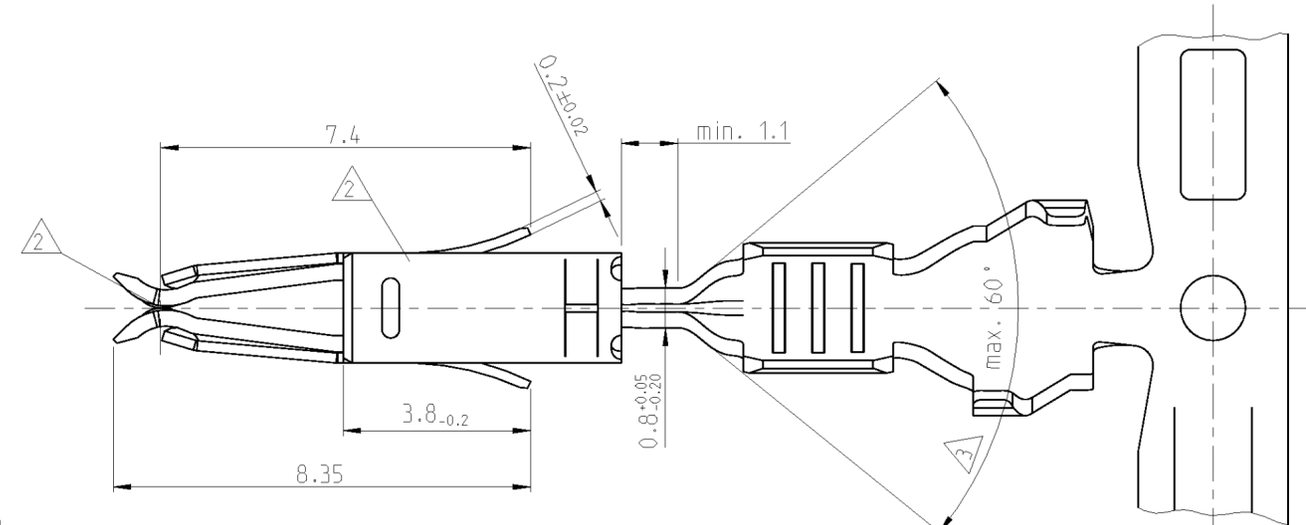
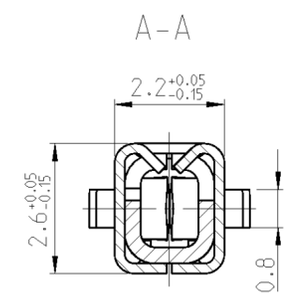
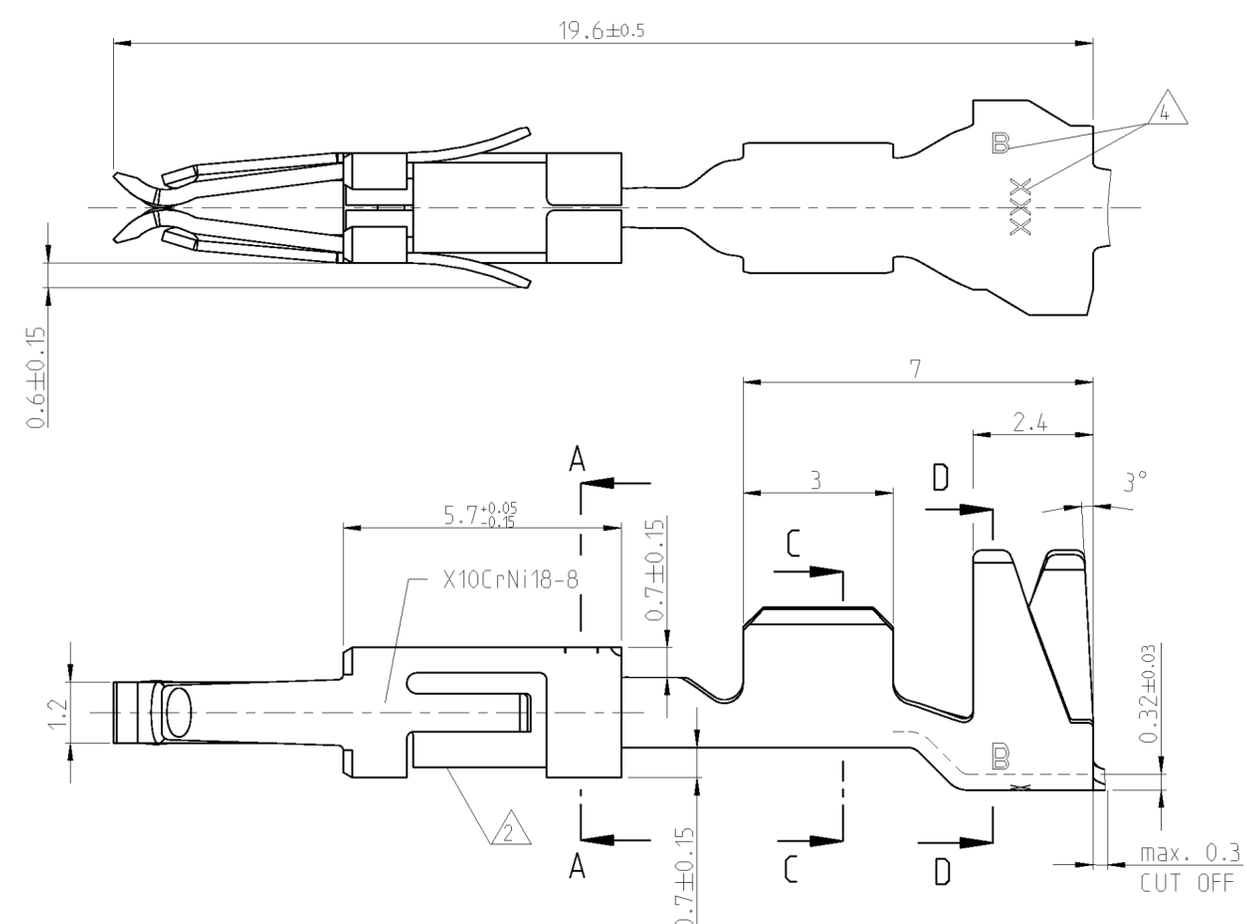


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS							
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-						
		B1		Zeichnung ueberarbeitet. "vortlaufig" entfernt	24MAR1997	Bers	-
		B2		Verarbeitungshinweis ergaenzt	09JUN1997	Schae	-
		B3		Dimple angepasst	05MAY2006	Abr	-
		B4		NEW PROE DRAWING, Part 968015-6 obsolete	08JUN2011	Kirs.	Mair.



NOTES:  
Bemerkungen:

- 1 CONTACT BODY ALLAROUND TINNED MIN. 0.8µm  
Kontaktkoerper allseitig verzinkt min. 0.8µm  
SPRING PLAIN  
Ueberfeder blank
- 2 CONTACT BODY GALV. NICKEL MIN. 0.2µm  
Kontaktkoerper galv. vernickelt min. 0.2µm  
PREFORMED CONTACT AREA OUTSIDE GALV. GOLD MIN. 0.8µm  
OVER GALV. NICKEL MIN. 1.3µm  
vorgeformte Kontaktzone aussen galv. vergoldet min. 0.8µm ueber galv. vernickelt min. 1.3µm  
PREFORMED CONTACT AREA INSIDE GALV. TINNED MIN. 1µm  
OVER GALV. NICKEL MIN 1.3µm  
vorgeformte Kontaktzone innen galv. verzinkt min. 1µm ueber galv. vernickelt min. 1.3µm  
CONTACT BODY OUTSIDE GALV. GOLD MIN. 0.8µm  
OVER GALV. NICKEL MIN 1.3µm  
Kontaktkoerper aussen galv. vergoldet min. 0.8µm ueber galv. vernickelt min. 1.3µm  
WIRE CRIMP ZONE GALV. TINNED MIN. 1µm  
Drahtcrimpzone galv. verzinkt min. 1µm  
SPRING GALV. GOLD MIN. 0.5µm  
Ueberfeder galv. vergoldet min. 0.5µm
- 3 TRANSITION LIES WITHIN THIS ANGLE  
MEASURED STARTING FROM NOMINAL DIMENSION  
Uebergang liegt innerhalb dieses Winkels gemessen ab Nennmass
- 4 LETTER FOR REVISION STATE AND COMPANY LOGO  
Buchstabe fuer Aenderungsstand und Firmenlogo
- 5 MATED WITH TAB 1.6x0.6  
steckbar mit Flachstecker 1.6x0.6
- 6 WIRE RANGE 0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> FLR  
SINGLE WIRE SEAL  
INSULATION-Ø 1.4 - 1.9 mm : TE Order-No. 963530-1  
INSULATION-Ø 1.9 - 2.1 mm : TE Order-No. 964972-1  
Drahtgroessenbereich 0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> FLR  
Isolations-Ø 1.4 - 1.9 mm : TE Order-No. 963530-1  
Isolations-Ø 1.9 - 2.1 mm : TE Order-No. 964972-1

968016-2	CuFe2	1	968015-2	B
968016-1	CuSn4	1	968015-1	B
LP NO	MATERIAL		PART NO	REV

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		0-PLC	±
		1-PLC	±0.2
		2-PLC	±
		3-PLC	±
		4-PLC	±
		ANGLES	±2°
MATERIAL		FINISH	

STE TE Connectivity			
NAME		MICRO-TIMER II CONTACT A	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	968015	-
SCALE 10:1			SHEET 1 OF 1 REV B4

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)