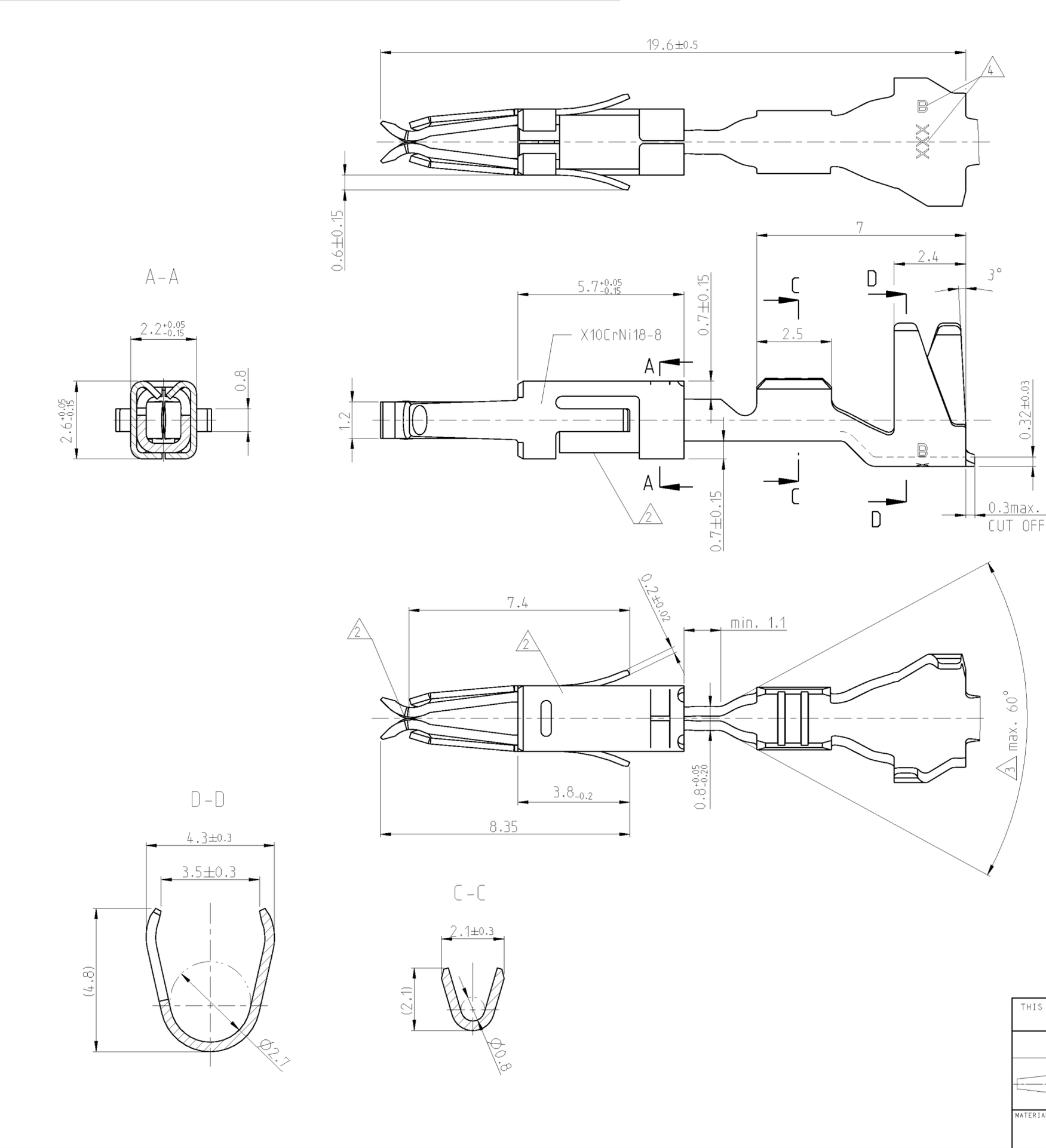


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009
 © COPYRIGHT 2009 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS							
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-						
		B1		Zeichnung ueberarbeitet, vorlauefig entfernt	21MAR1997	Bers	
		B2		Verarbeitungshinweis ergaenzt	09JUN1997	Scha	
		B3		Dimple angepasst	05MAY2006	Abr	
		B4		NEW PROE DRAWING, Part 968045-6 obsolete	07JUN2011	Kirs	Mair



NOTES:
Bemerkungen:

- 1 CONTACT BODY ALLAROUND TINNED MIN. 0.8µm
Kontaktkoerper allseitig verzinnt 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. verzinnt 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. verzinnt 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 0.2 - 0.5 mm² FLR
INSULATIONØ 1.2 - 1.6 mm
Drahtgroessenbereich 0.2 - 0.5 mm² FLR
IsolationsØ 1.2 - 1.6 mm
- 7 SINGLE WIRE SEAL PN 964971-1
Einzelleiterdichtung PN 964971-1



968046-2	CuFe2	1	968045-2	B
968046-1	CuSn4	1	968045-1	B
LP NO	MATERIAL	PART NO	REV	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	E.Palmie	11NOV1994
CHK	C.Ott	11NOV1994
APVD	M.Bleicher	17APR2009
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
SIZE	114-18081	
WEIGHT	2.8 g	
CUSTOMER DRAWING		

NAME: MICRO TIMER II CONTACT A

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-968045	-
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