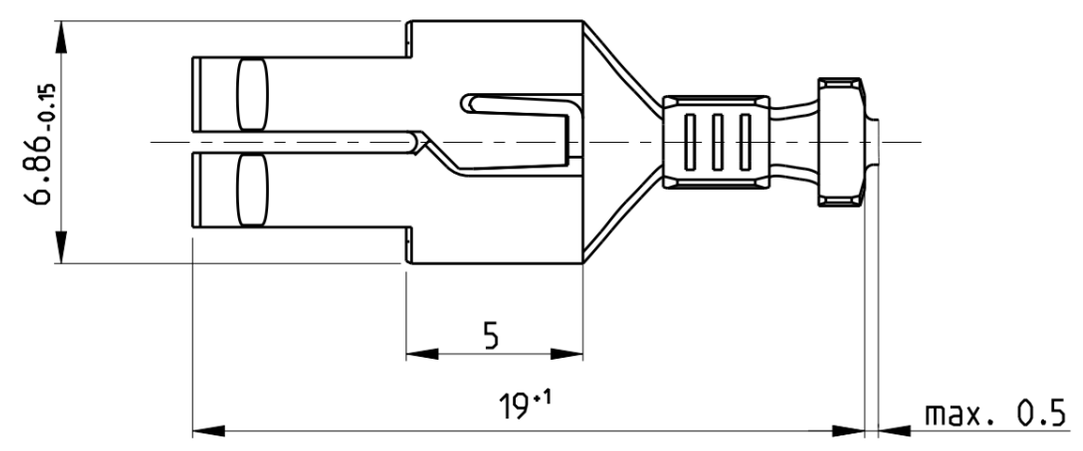
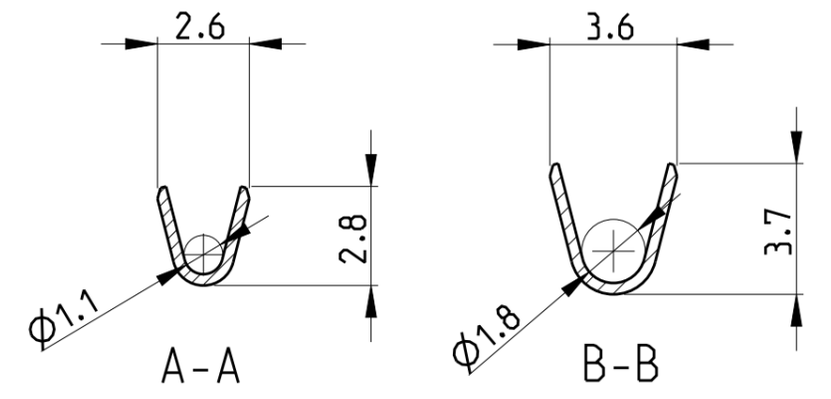
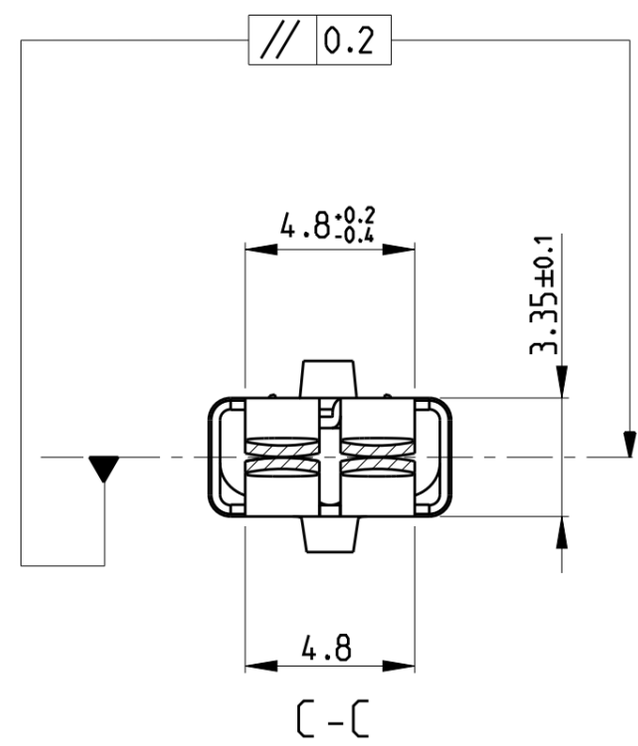
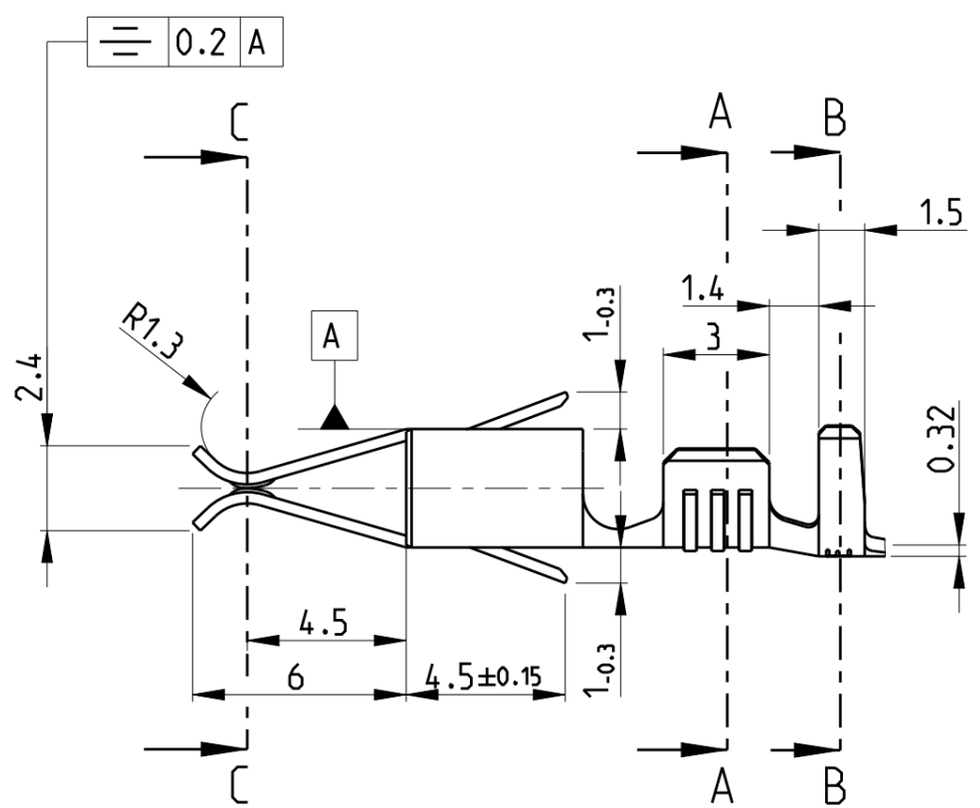


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C2	ECR-14-017645	28NOV2014	SK	JP
	C3	ECR-15-016432	18NOV2015	KD	RR
	C4	ECR-15-018664	28DEC2015	KD	RR
	C5	ECR-17-005296	12APR2017	KD	RR



WIRE CRIMP SELECTION TABLE

WIRE: "F" CRIMP  
 INSULATION: OVERLAPPING CRIMP

WIRE CROSS SECTION (mm <sup>2</sup> )					
SINGLE WIRE	WIRE CROSS SECTION (mm <sup>2</sup> )				
	0.35	0.50	0.75	1.00	
0.35	X	X			
0.50	X	X	X		
0.75	X				
1.00	X				

LOOSE PIECE	FINISH	MATERIAL	PART NO.	REV.
-	PRE-TIN	CuNiSi	964201-4	C
-	PRE-TIN	CuFe	964201-3	C
-	PRE-TIN	CuSn	964201-2	C
-	PRE-TIN	CuZn30	964201-1	C

SINGLE WIRE RANGE: 0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup>  
 INSULATION RANGE: Ø1.4 - 2.3 mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	J. Salo	20-AUG-10	 TE Connectivity	NAME <b>STANDARD TIMER CONTACT WITH TWO LOCKING LANCES</b>
CHK	R. Sole	25AUG2010		
APVD	L. Batllo	25AUG2010		
PRODUCT SPEC				
DIMENSIONS:	mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SIZE	A3
		0 PLC ±0.2	CAGE CODE	-
		1 PLC ±0.2	DRAWING NO	C-964201
		2 PLC ±0.2	RESTRICTED TO	-
		3 PLC ±0.2	SCALE	5:1
		4 PLC ±0.2	SHEET	1 OF 2
		ANGLES ±1°	REV	C5
MATERIAL	-	FINISH		
CUSTOMER DRAWING				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

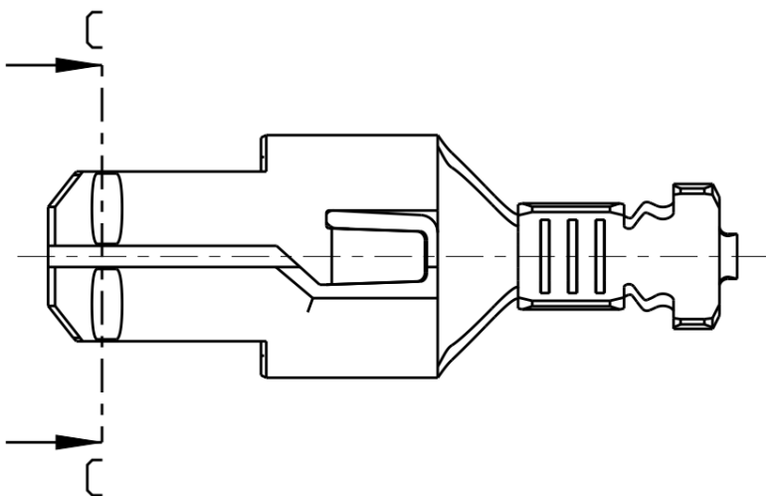
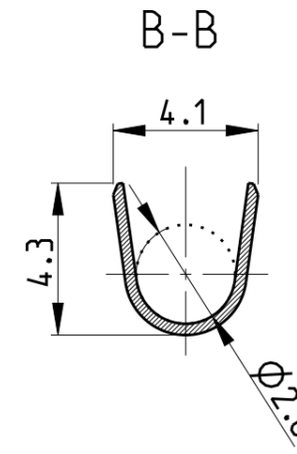
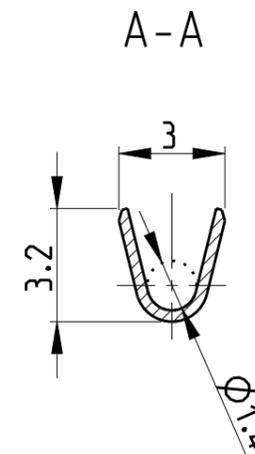
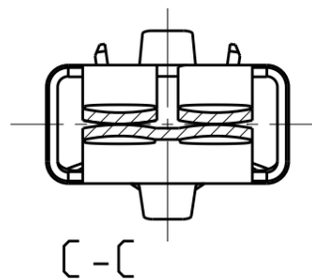
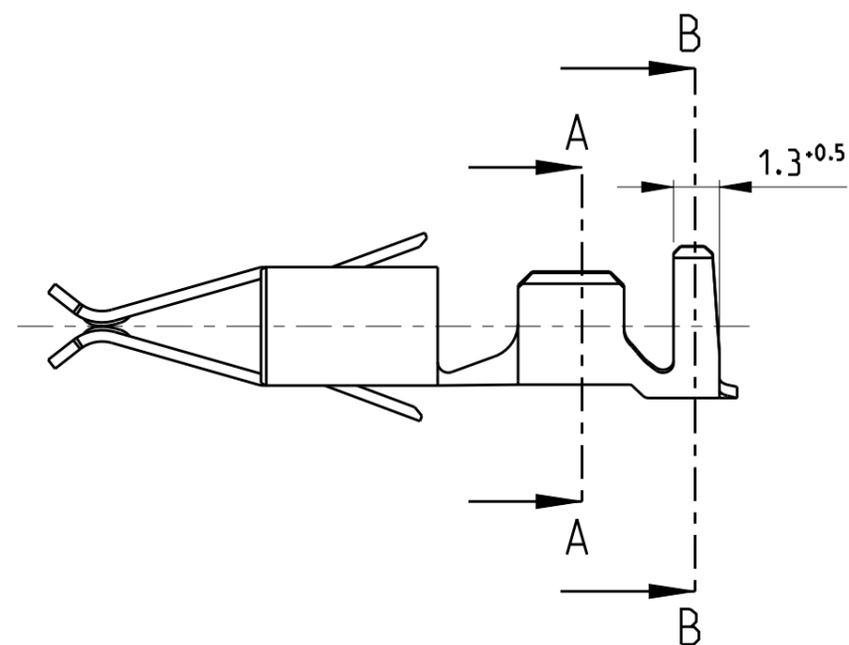
© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



WIRE CROSS SECTION (mm<sup>2</sup>)

	SINGLE WIRE	0.50	0.75	1.00	1.50
0.50	X	X			
0.75	X				
1.00	X				
1.50	X				

**ATTENTION!**  
 ONLY FOR 3-969036-4  
 OTHER DIMENSION SEE SHEET 1

-	PRE-TIN	CuNiSi	3-969036-4	A
LOOSE PIECE	FINISH	MATERIAL	PART NO.	REV.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN J. Salo 20-AUG-10  
 CHK R. Sole 25AUG2010  
 APVD L. Batllo 25AUG2010

**STE** TE Connectivity

NAME STANDARD TIMER CONTACT WITH TWO LOCKING LANCES

PRODUCT SPEC -  
 APPLICATION SPEC -  
 WEIGHT -

SIZE A3 CAGE CODE - DRAWING NO C-964201 RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV C5

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

WIRE RANGE: 0.5 - 1.5 mm<sup>2</sup>  
 INSULATION RANGE: Ø2.0 - 3.0 mm

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)