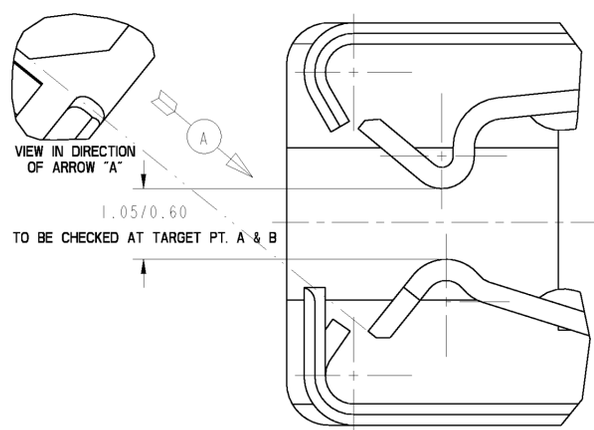
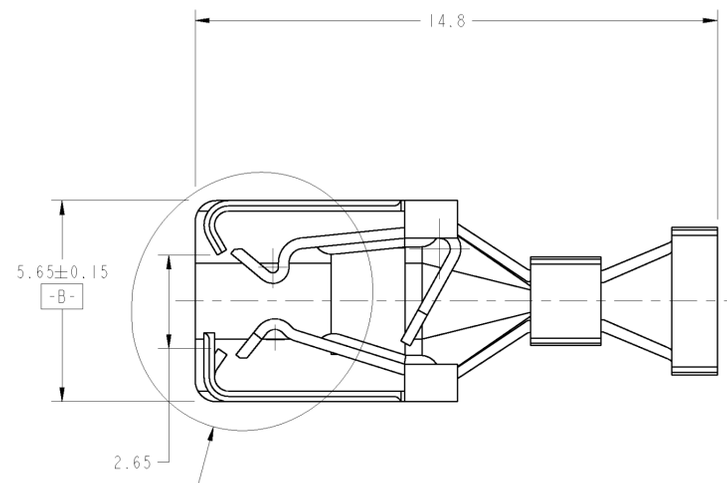


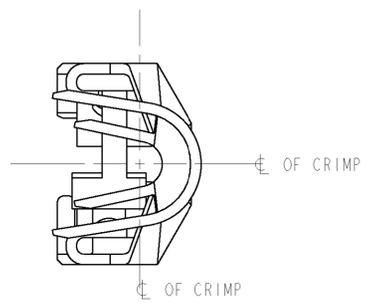
REVISONS		DATE	DWN	APVD
0	Release	15FEB2001	E. L.	S. R.
A	EC OKTS-0106-04	09JUN2004	EL	SR
B	EC OKTS-0116-04	09JUN2004	EL	SR



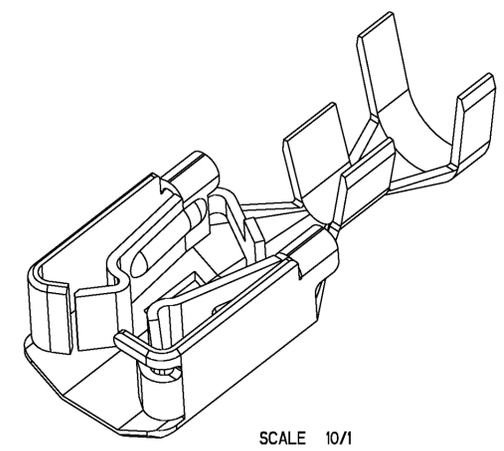
DETAIL A  
SCALE 20/1



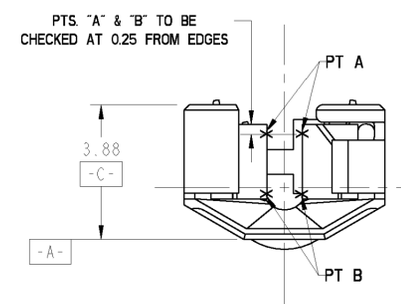
SEE DETAIL A



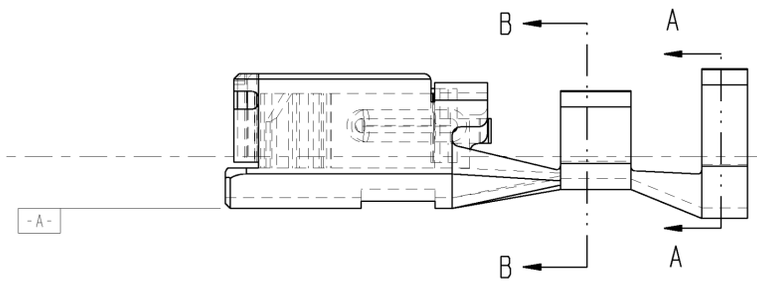
SCALE 1/1



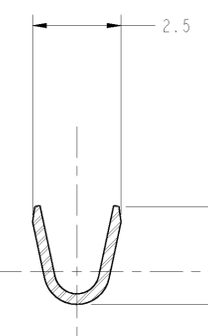
SCALE 10/1



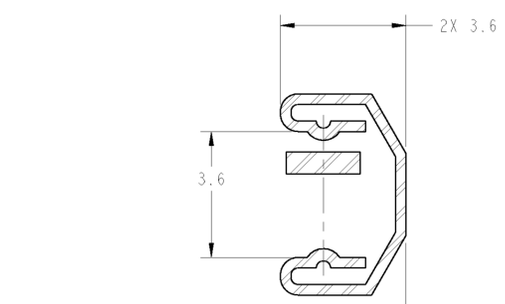
SECTION C-C



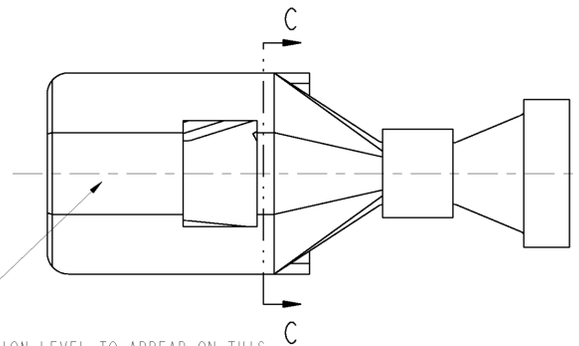
SECTION A-A



SECTION B-B  
SCALE 10/1



SECTION C-C



NOTE:  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, PARTS ARE TO BE FREE OF BURRS, DIE MARKS, OR OTHER IMPERFECTIONS THAT COULD AFFECT FUNCTION OR DETRACT FROM APPEARANCE.

ALL OUTER EDGES, (EXCEPT FOR THE GRIP AREA), MUST BE FREE OF SHARP EDGES.

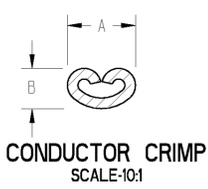
◆ QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS PER SPEC. PS7300

⬠ SIGNIFIES TOOL CRITICAL/FIRST FREQUENCY INSPECTION CHARACTERISTICS.

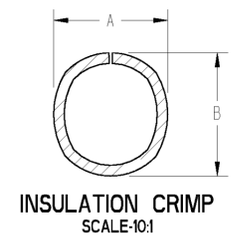
WEDGE BASE TYPE BULB INSERTION FORCE MUST NOT EXCEED 22.3N AND REMOVAL FORCE MUST NOT BE LESS THAN 4.5N.

**-MATERIAL-**  
 ASTM B103  
 UNS C52100  
 FULL HARD  
 MATERIAL THICKNESS- 0.30±0.013

FINISH:  
 HOT TIN DIP PLATE (PRE PLATED)  
 0.5-2.5 micro mm

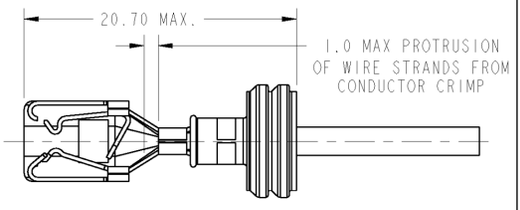


CONDUCTOR CRIMP  
SCALE-10:1



INSULATION CRIMP  
SCALE-10:1

CONDUCTOR CRIMP	DIMENSION	WIRE SIZE	
		18 GAGE	20 GAGE
CONDUCTOR CRIMP	A	1.93±0.10	1.90±0.10
	B	1.24±0.05	1.19±0.05
INSULATION CRIMP	A	3.3±0.10	3.3±0.10
	B	3.75±0.10	3.75±0.10



ASSEMBLY VIEW OF  
 TERMINAL, WIRE, AND CABLE SEAL.  
 SCALE 4/1

CABLE SEAL	REEL SIZE Ø	PART No.
1378870-1	762	1326857-2
1378870-1	609.6	1326857-1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:		FINISH:		WEIGHT:		CUSTOMER DRAWING:	
mm	9 PLC	±0.1	9 PLC	±0.1	9 PLC	±0.1	9 PLC	±0.1	9 PLC	±0.1	9 PLC
	1 PLC	±0.1	1 PLC	±0.1	1 PLC	±0.1	1 PLC	±0.1	1 PLC	±0.1	1 PLC
	2 PLC	±0.1	2 PLC	±0.1	2 PLC	±0.1	2 PLC	±0.1	2 PLC	±0.1	2 PLC
	3 PLC	±0.1	3 PLC	±0.1	3 PLC	±0.1	3 PLC	±0.1	3 PLC	±0.1	3 PLC
	4 PLC	±0.1	4 PLC	±0.1	4 PLC	±0.1	4 PLC	±0.1	4 PLC	±0.1	4 PLC
	ANGLES	±N/A	ANGLES	±N/A	ANGLES	±N/A	ANGLES	±N/A	ANGLES	±N/A	ANGLES
		±0.1		±0.1		±0.1		±0.1		±0.1	

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:

- Конкурентоспособные 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)