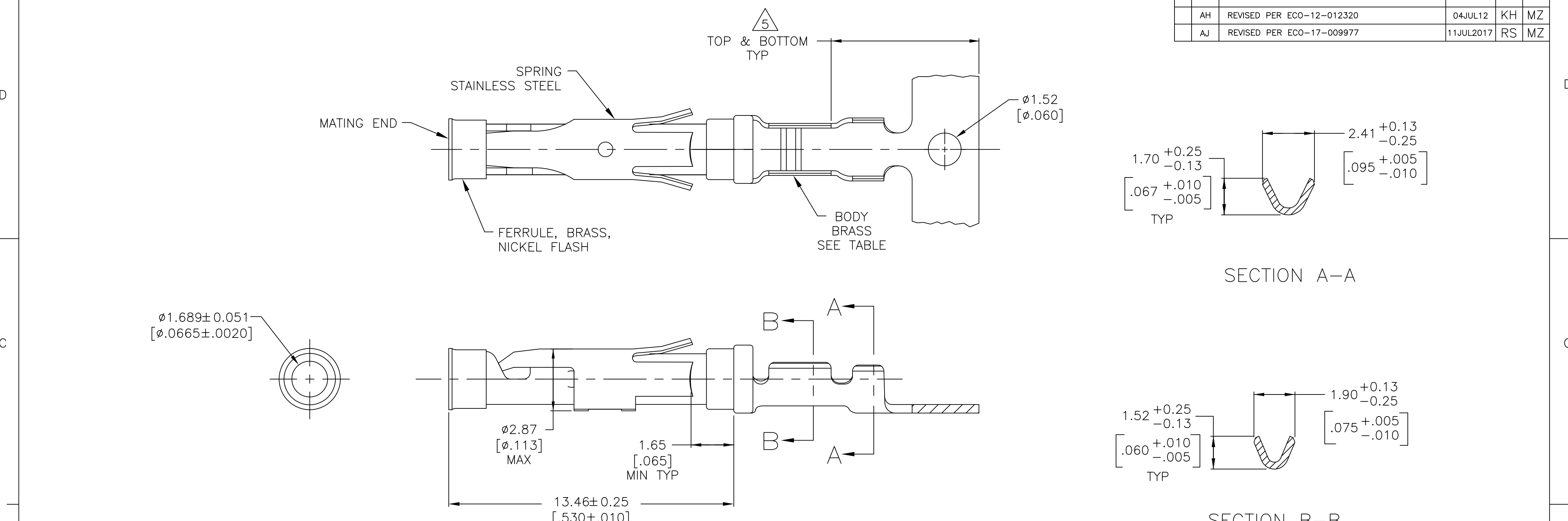
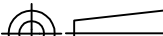




- 1
- 0.76 μ m [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2
- 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3
- 0.76 μ m [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25 μ m [.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4
- 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5
- GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 6
- REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 7
- WIRE RANGE 26-24 AWG.
INSULATION RANGE 0.89 [.035] - 1.40 [.055].
- 8
- 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 9
- 1.27 μ m [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 10
- 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μ m [.000050] TIN PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.

OBSOLETE	STANDARD	9	1-66109-7	1-66108-7
	6	10	-	1-66108-6
OBSOLETE	6	9	1-66109-7	1-66108-5
	6	8	1-66109-3	1-66108-4
	6	1	66109-4	66108-8
	6	4	66109-3	66108-7
	6	2	66109-2	66108-6
	6	3	66109-1	66108-5
	STANDARD	1	66109-4	66108-4
	STANDARD	4	66109-3	66108-3
	STANDARD	2	66109-2	66108-2
	STANDARD	3	66109-1	66108-1
	REELING	BODY FINISH	LOOSE PIECE REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHIREY 08/06/91		 TE Connectivity							
		CHK R.STONE 9-19-91									
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME							
		APVD J.WESTMAN 9-20-81		SOCKET ASSEMBLY, .062, TYPE III+							
		PRODUCT SPEC —									
		APPLICATION SPEC —									
		WEIGHT —									
MATERIAL		FINISH		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO				
SEE CALLOUTS		SEE CALLOUTS		A2	00779	C=66108	—				
CUSTOMER DRAWING						SCALE	8:1	SHEET	1 of 1	REV	AJ

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

www.lifeelectronics.ru