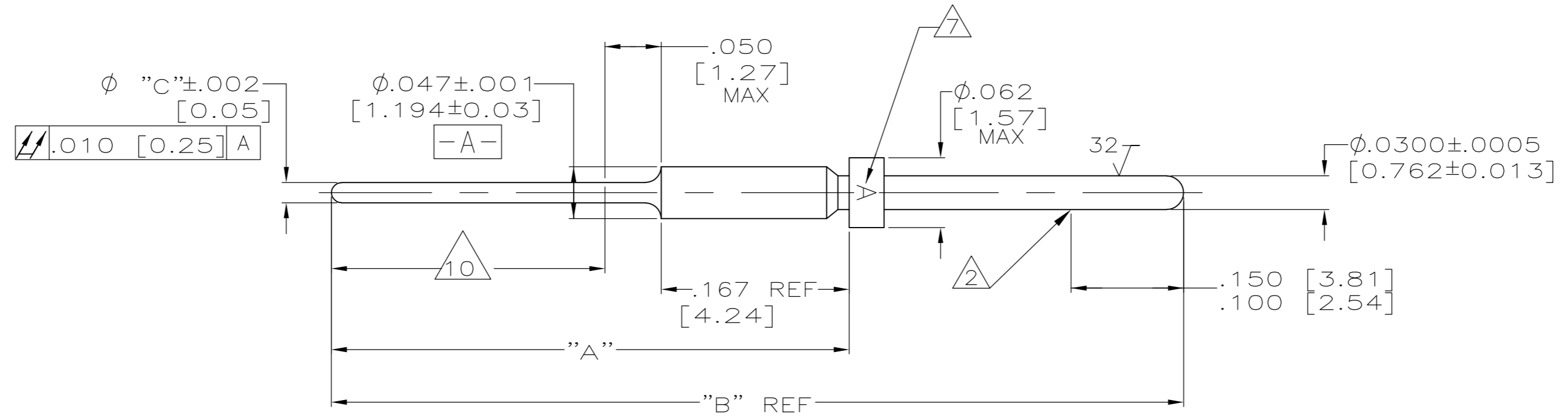


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	Z	REV PER ECO 13-006581	4-17-13	CT	RL		



FINISH	ϕ "C"	"B"	"A"	PART NO
	.018 [0.46]	.735 [18.67]	.435 [11.05]	2-207683-7
PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PROD.	.018 [0.46]	.642 [16.31]	.345 [8.76]	2-207683-3
	.018 [0.46]	.707 [17.96]	.410 [10.41]	2-207683-1
	.018 [0.46]	.707 [17.96]	.410 [10.41]	2-207683-0
	.018 [0.46]	.665 [16.89]	.368 [9.35]	1-207683-8
PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PROD.	.018 [0.46]	.760 [19.30]	.460 [11.68]	1-207683-4
	.018 [0.46]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	1-207683-3
	.025 [0.64]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	1-207683-2
	.018 [0.46]	.760 [19.30]	.460 [11.68]	1-207683-1
	.018 [0.46]	1.107 [28.12]	.810 [20.57]	207683-9
	.025 [0.64]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	207683-8
	.018 [0.46]	.760 [19.30]	.460 [11.68]	207683-6
	.018 [0.46]	1.107 [28.12]	.810 [20.57]	207683-4
	.018 [0.46]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	207683-2

- 1. INSERTION/EXTRACTION TOOL AMP P/N 91067-1.
- △ POINT OF PLATING THICKNESS MEASUREMENT.
- △ FINISH: .000050 [0.00127] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000100 [0.00254] TO .000150 [0.00381] THK COPPER PER MIL-C-14550, CLASS IV.
- △ FINISH: .000050 [0.00127] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000050 [0.00127] TO .000150 [0.00381] THK NICKEL PER QQ-N-290.
- △ FINISH: .000050 [0.00127] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000200 [0.00508] TO .000250 [0.00635] THK NICKEL PER QQ-N-290.
- 6. CONTACTS MEET ALL APPLICABLE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF MIL-C-39029.
- △ GOTHIC "A" LOCATED APPROX AS SHOWN.
- △ CONTACT BODY MAT'L: LEADED NICKEL COPPER (PROPRIETARY) EQUIVALENT ALTERNATE MAT'L: COPPER ALLOY PER ASTM-B-197
- △ FINISH: .000100 [0.00254] MIN THK GOLD PLATED PER ASTM-B-488, TYPE 3, CODE C, CLASS 1.25 OVER .000050 [0.00127] TO .000150 [0.00381] THK NICKEL PER QQ-N-290.
- △ 10 SOLDER DIP WITH 63/73 TIN-LEAD. MUST MEET SOLDERABILITY REQUIREMENT OF MIL-STD-202, METHOD 208.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	T. ALEXANDER	11-11-91
CHK	F. KINSEY	11-19-91
APVD	F. KINSEY	11-19-91

NAME: F. KINSEY

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 10:1

SHEET: 1 of 1

REV: Z

TE Connectivity

PIN CONTACT, POSTED SIZE 22D

SIZE: A2

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C-207683

RESTRICTED TO: -

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