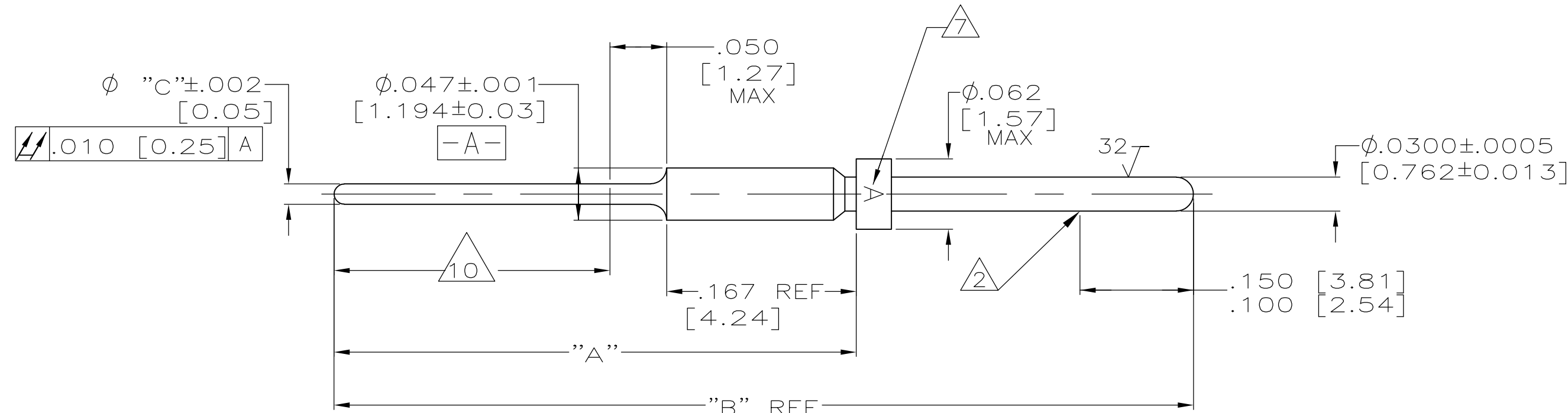


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 1. INSERTION/EXTRACTION TOOL AMP P/N 91067-1.
- ② POINT OF PLATING THICKNESS MEASUREMENT.
- ③ 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.
- ④ 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.
- ⑤ 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.
- ⑦ GOTHIC "A" LOCATED APPROX AS SHOWN.
- ⑧ CONTACT BODY MAT'L: LEADED NICKEL COPPER (PROPRIETARY) EQUIVALENT ALTERNATE MAT'L: COPPER ALLOY PER ASTM-B-197
- ⑨ 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.

PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PROD.	③	.018 [0.46]	.735 [18.67]	.435 [11.05]	2-207683-7
	④	.018 [0.46]	.642 [16.31]	.345 [8.76]	2-207683-3
PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PROD.	⑨	.018 [0.46]	.707 [17.96]	.410 [10.41]	2-207683-1
	③	.018 [0.46]	.707 [17.96]	.410 [10.41]	2-207683-0
	③	.018 [0.46]	.665 [16.89]	.368 [9.35]	1-207683-8
	③ ⑩	.018 [0.46]	.760 [19.30]	.460 [11.68]	1-207683-4
	③ ⑩	.018 [0.46]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	1-207683-3
	③	.025 [0.64]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	1-207683-2
	⑤	.018 [0.46]	.760 [19.30]	.460 [11.68]	1-207683-1
	④	.018 [0.46]	1.107 [28.12]	.810 [20.57]	207683-9
	④	.025 [0.64]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	207683-8
	③	.018 [0.46]	.760 [19.30]	.460 [11.68]	207683-6
	③	.018 [0.46]	1.107 [28.12]	.810 [20.57]	207683-4
	③	.018 [0.46]	.860 [21.84]	.560 [14.22]	207683-2
	FINISH	ϕ "C"	"B"	"A"	PART NO

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: -

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9