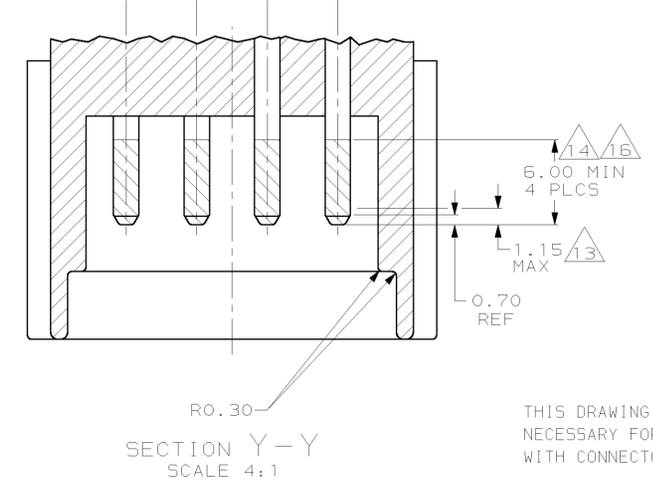
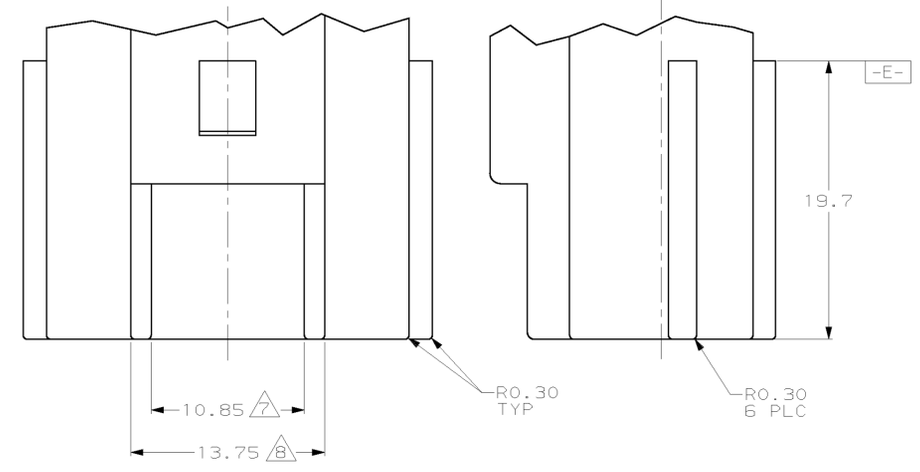
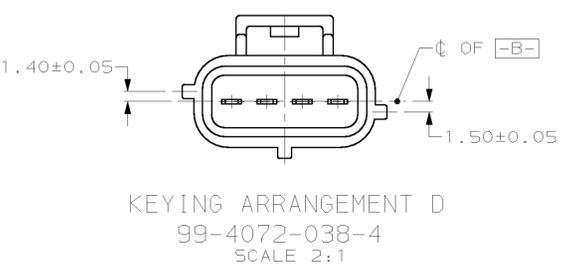
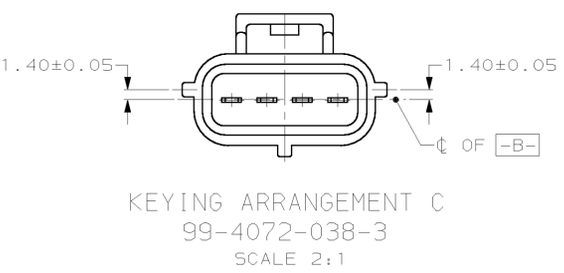
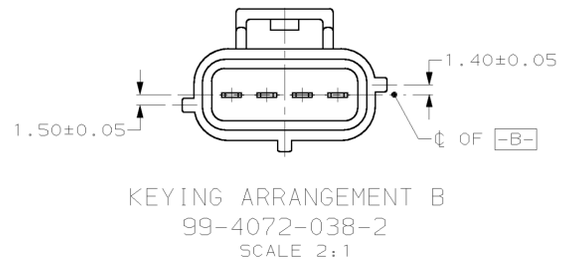
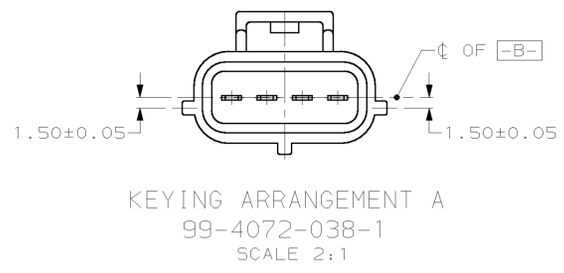
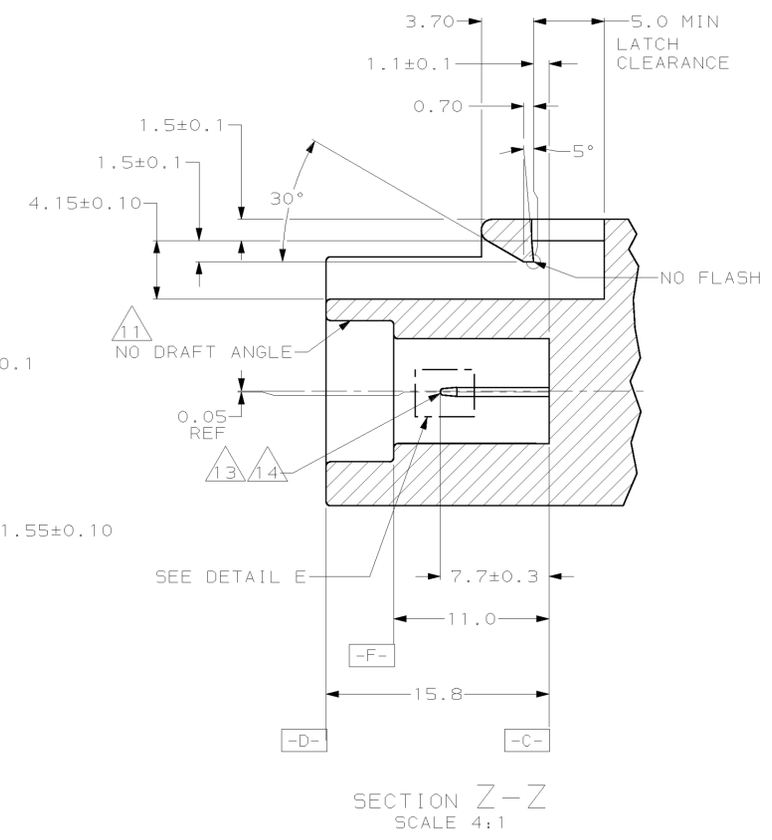
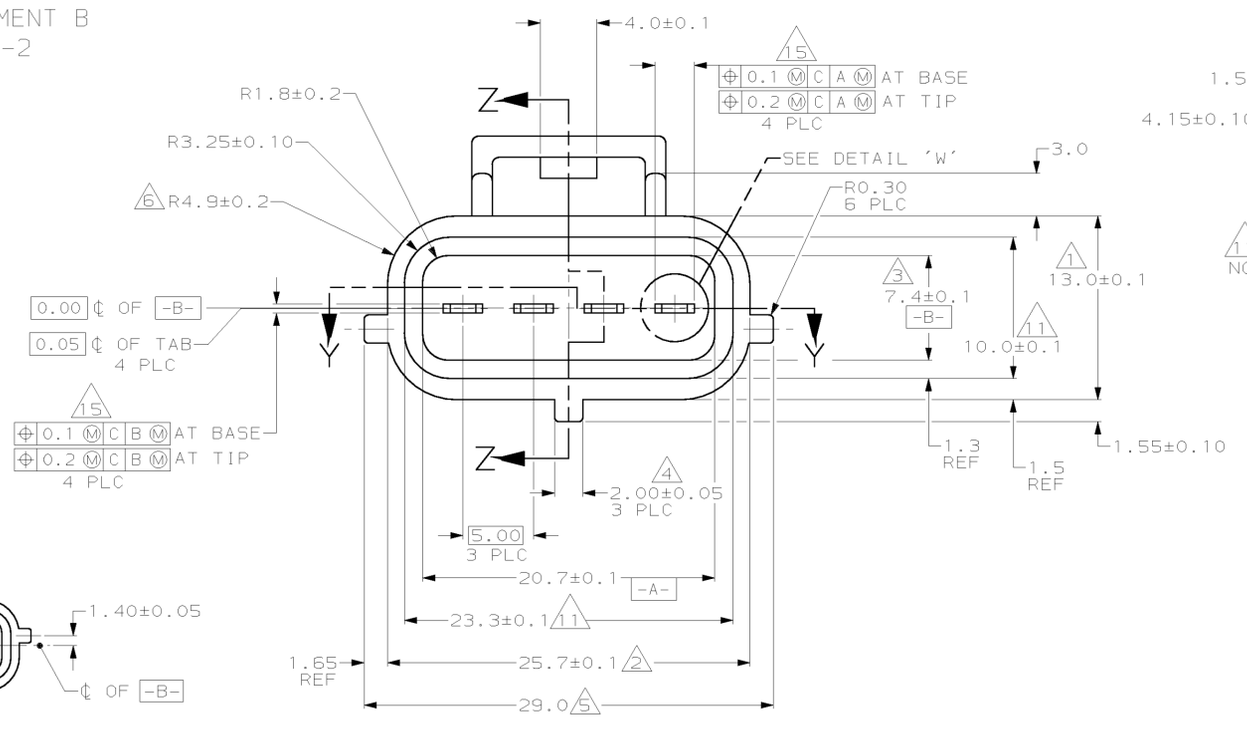


LOC		DIST		REVISIONS			
GE	00	FR	LYR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		0		RELEASED	04JUN99	PY	JK

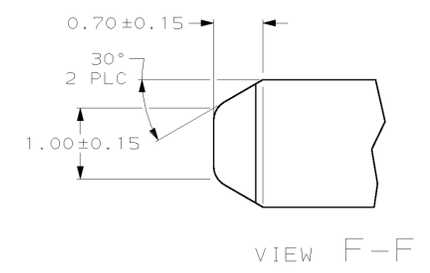
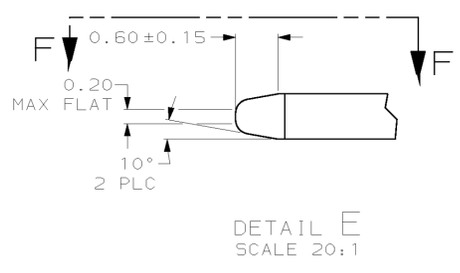
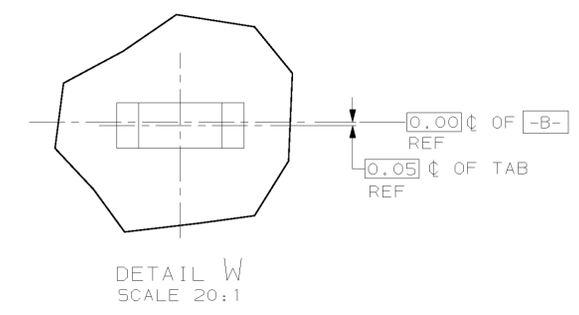


THIS DRAWING DEFINES THE DIMENSIONAL INTERFACE REQUIREMENTS NECESSARY FOR AN ELECTRICAL/MECHANICAL SENSOR DEVICE TO MATE WITH CONNECTOR PLUG ASSEMBLIES PROVIDED BY AMP INCORPORATED.

- 1 AT -D- 13.45 MAX AT -E-
- 2 AT -D- 26.15 MAX AT -E-
- 3 AT -C- 7.7 MAX AT -F-
- 4 AT -E- 1.6 MIN AT -C-
- 5 AT -D- 30.0 MAX AT -E-
- 6 AT -E- 4.5 MIN AT -C-
- 7 AT -E- 11.35 MAX AT -D-
- 8 AT -E- 13.25 MIN AT -D-
- 9. 1/2° MAX DRAFT ANGLE EXCEPT AS INDICATED
- 10. WARPAGE 0.1 MAX AND FLASH 0.15 MAX
- 11. SURFACE DEFECTS ARE NOT ACCEPTABLE AS FOLLOWS: TOOL LINES, WITNESS LINES, WELD LINES, HAIR CRACKS, STAINS AND SCORES.
- 12. ALL RADII ARE 0.5, EXCEPT AS INDICATED.
- 13. BURR FREE LEAD-IN TO PREVENT STUBBING OR SCRAPING.
- 14. FINISH: 0.0020 MIN THICK NICKEL UNDERPLATE WITH 0.00076 MIN THICK GOLD OR 0.0038/0.0076 THICK TIN IN MATING AREA WITH NO EXPOSED EDGES.
- 15. 0.640±0.025 THICK X 1.80±0.10 WIDE CONTACT, LOCATED AS SHOWN.
- 16. NO TOOL MARKS PERMITTED IN THIS AREA.



KEYING ARRANGEMENT "A" SHOWN



DESCRIPTION	PART NUMBER
AS SHOWN EXCEPT W/KEYING D	99-4072-038-4
AS SHOWN EXCEPT W/KEYING C	99-4072-038-3
AS SHOWN EXCEPT W/KEYING B	99-4072-038-2
AS SHOWN W/KEYING A	99-4072-038-1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:		FINISH:		WEIGHT:		CUSTOMER DRAWING:	
mm	PLC	+	-								
	1 PLC	±0.15									
	2 PLC	±0.15									
	3 PLC	±0.15									
	4 PLC	±0.15									
	ANGLES	±1°									

OWN	P. YEAGER	04JUN99	AMP	AMP Incorporated
CHK	J. KUNKLE	10JAN99		Harrisburg, PA 17105-3608
APP'D	J. KUNKLE	10JUN99	PRODUCT SPEC	INTERFACE DRAWING, 4 POSITION AMP SENSOR CONN., .070 SERIES
			APPLICATION SPEC	SIZE CASE CODE DRAWING NO
				A1 00779 C-99-4072-038
				SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV 0

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