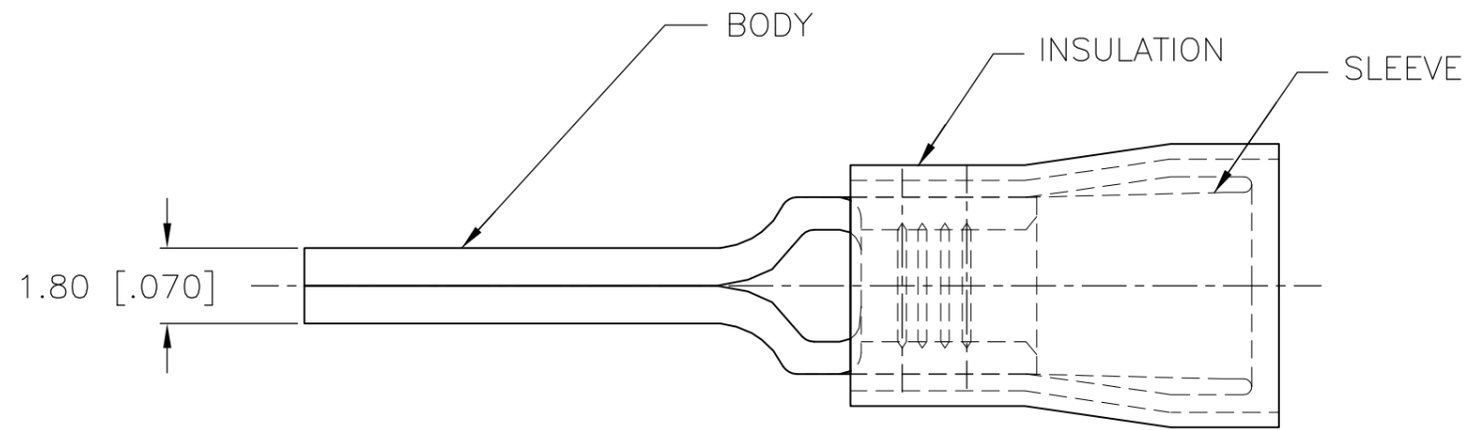


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

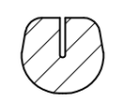
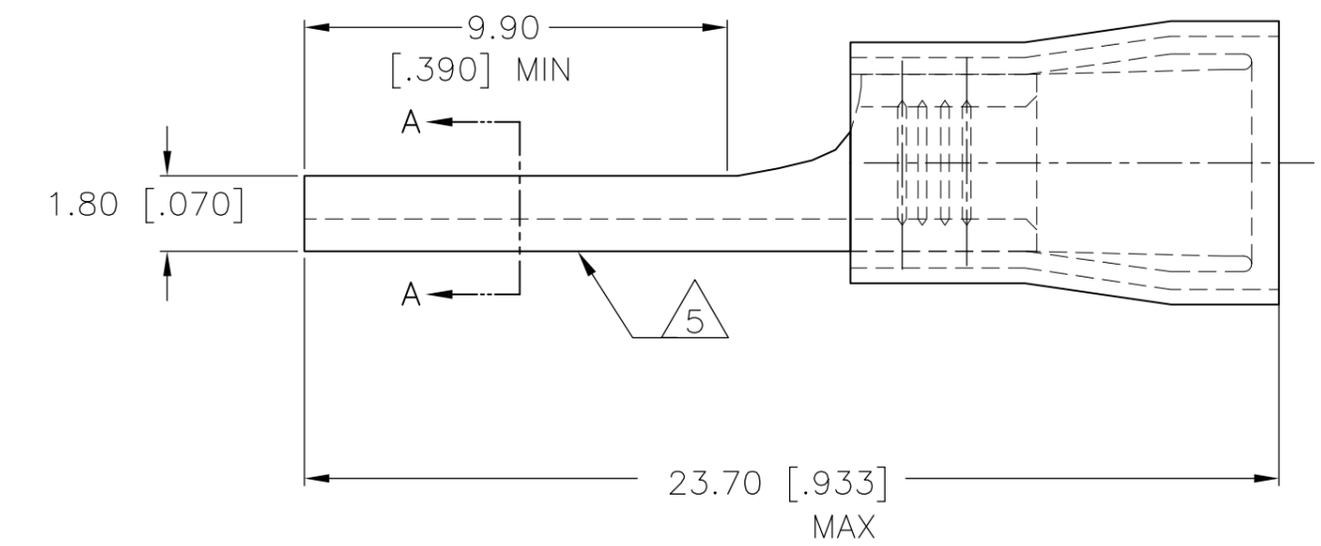
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14		F1	REVISED PER ECO-14-003208	17MAR2014	NK	DR



AMP
WIRE RANGE

16-14 AWG
STRANDED

- 1 WIRE INSULATION DIA.
2.92-4.32 [.115-.170] DIA.
- 2 MATERIAL: BODY - CU PER ASTM B152
SLEEVE - CU PER ASTM B152
INSULATION - NYLON
- 3 FINISH: BODY - TIN PL. PER ASTM B545
SLEEVE - TIN PL. PER ASTM B545
INSULATION - COLOR - BLUE
- 4 LOOSE PIECE P/N 165172
- 5 STAMP AMP 16-14* APPROX AS SHOWN



SECTION A-A

4000	ON TAPE	696274-2
QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C [221° F]	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 01DEC00 CHK T MICHIELUTTI 01DEC00 APVD T MICHIELUTTI 01DEC00	TE Connectivity			
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS 1-800-522-6752	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: 300V MAX	DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20 [.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME TERMINAL, WIRE PIN, PIDG WIRE SIZE, 16-14 AWG			
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION 1-800-722-1111	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 1.0-2.6mm ² [1,974-5,131] STRANDED		MATERIAL 2	FINISH 3	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-696274	RESTRICTED TO -
FOR ORDER ENTRY 1-800-526-5142	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		CUSTOMER DRAWING			SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1	REV F1	

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