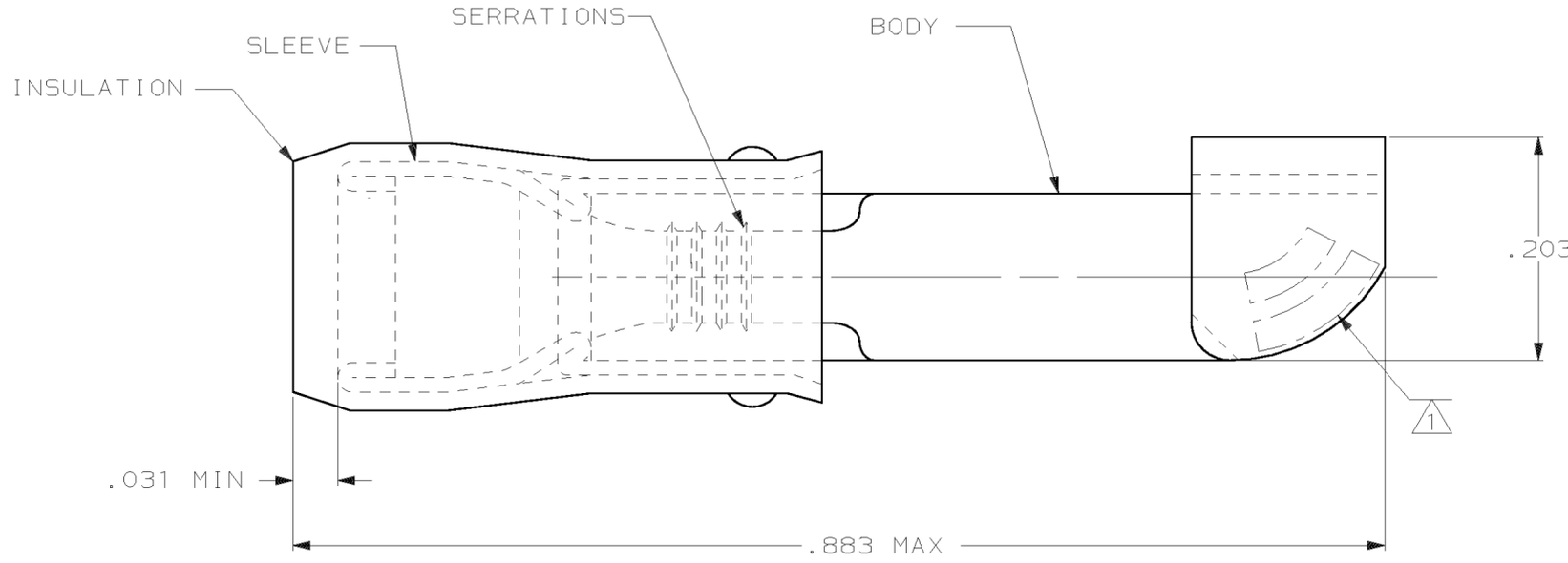


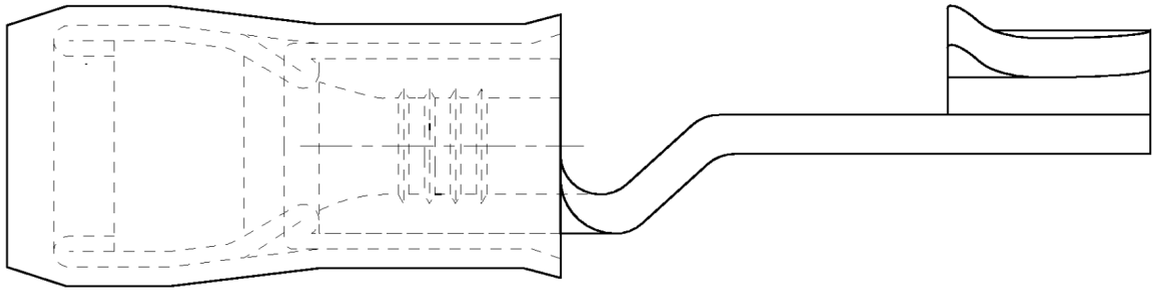
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
G	14				A	REL PER 063A-0221-02	02MAY02	JR/TM

**AMP**  
**WIRE RANGE**  
 22-16 AWG  
 SOLID OR STRANDED



- ① MARKED "AMP 22-18\*" FOR MILITARY COMMERCIAL RANGE IS 22-16
- ② DESIGNED FOR WIRE INSULATION DIA .080-.125
- ③ TONGUE MATERIAL THK .033 MAX.
- ④ PREPRODUCTION - FASR REQ



④ 696451-1  
 PART NO

**AMP INCORPORATED**  
**CUSTOMER SERVICE SYSTEMS**

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:  
 105°C [221°F]

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES]  
 TOLERANCES ON :  
 2 PLC DEC ± -  
 3 PLC DEC ± .008  
 ANGLES ± -

DR 04APR02 JR RUTH  
 CHK 04APR02 T MICHIELLUTI

**AMP** AMP Incorporated  
 Harrisburg, PA 17105-3608

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS

PRODUCT INFORMATION CENTER  
 1-800-522-6752

VOLTAGE RATING:  
 300V MAX

MATERIAL  
 COPPER ASTM B-152  
 SLEEVE, RED NYLON

APPD 04APR02 T MICHIELLUTI  
 APPD 04APR02 T MICHIELLUTI

NAME  
 TERMINAL, PIDG™, KNIFE DISCONNECT,  
 WIRE SIZE: 22-16 AWG

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION

TOOLING ASSISTANCE CENTER  
 1-800-722-1111

WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE:  
 0.26-1.65mm² [509-3,260] CIR MILS  
 SOLID OR STRANDED

FINISH  
 NICKEL PL PER  
 ASTM B162

PRODUCT SPEC -  
 APPLICATION SPEC -

SIZE CAGE CODE DRAWING NO  
 © 00779 ©=696451

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.

WEIGHT -

SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9