

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

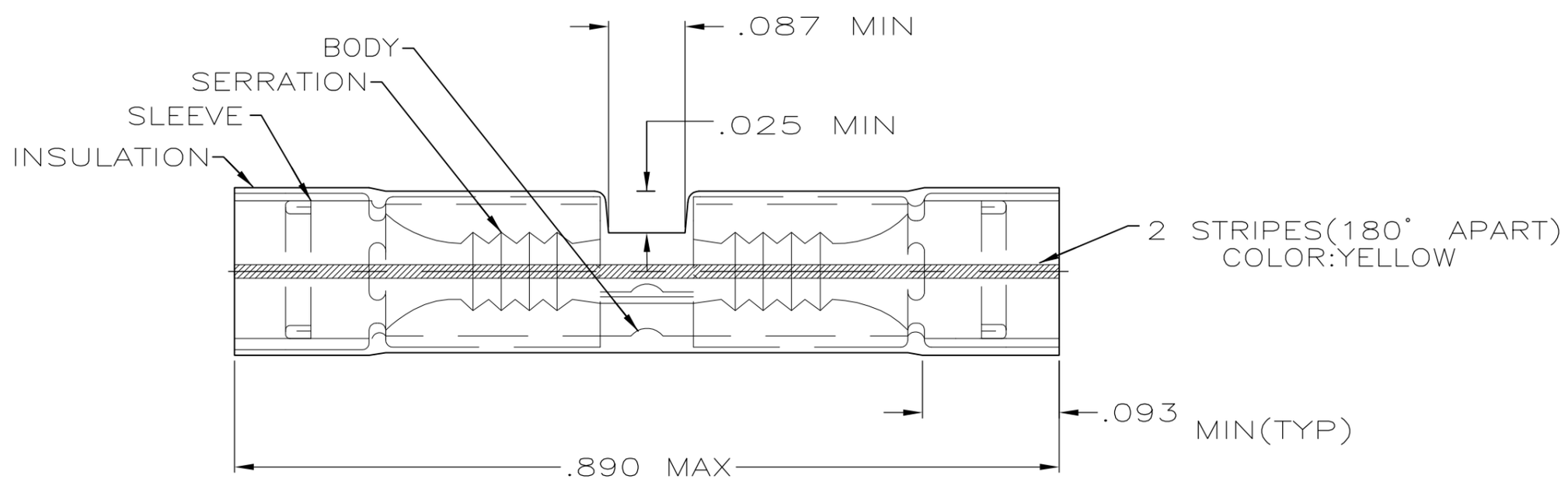
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14		A1	REV PER ECR 07-016469	18JUL07	JR	TM

**AMP**  
WIRE RANGE

---

26-22 AWG  
STRANDED

- 1 WIRE INSULATION DIA .050 TO .082.
- △2 FINISH: BODY AND SLEEVE:  
TIN PLATE PER ASTM B545.
- △3 MATERIAL: BODY AND SLEEVE,  
COPPER PER ASTM B152  
INSULATION: PVF<sup>2</sup>  
COLOR- NATURAL



M7928/6-1 CLASS 2	1000	LOOSE PIECE	696425-1
MILITARY P/N & CLASS	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

<b>AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS</b>		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 150°C
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: -
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 0.10-0.41mm <sup>2</sup> [202-810] STRANDED
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.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± .008
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
△3	△2

DWN jr_ruth 19AUG05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
CHK T MICHELUTTI 19AUG05	NAME SPLICE, BUTT, PVF2 , P.I.D.G. WIRE SIZE: 26-22 AWG	
APVD T MICHELUTTI 19AUG05	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A3	00779	G-696425
RESTRICTED TO	SCALE	SHEET
-	1:1	1 OF 1
CUSTOMER DRAWING	REV	A1

## 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