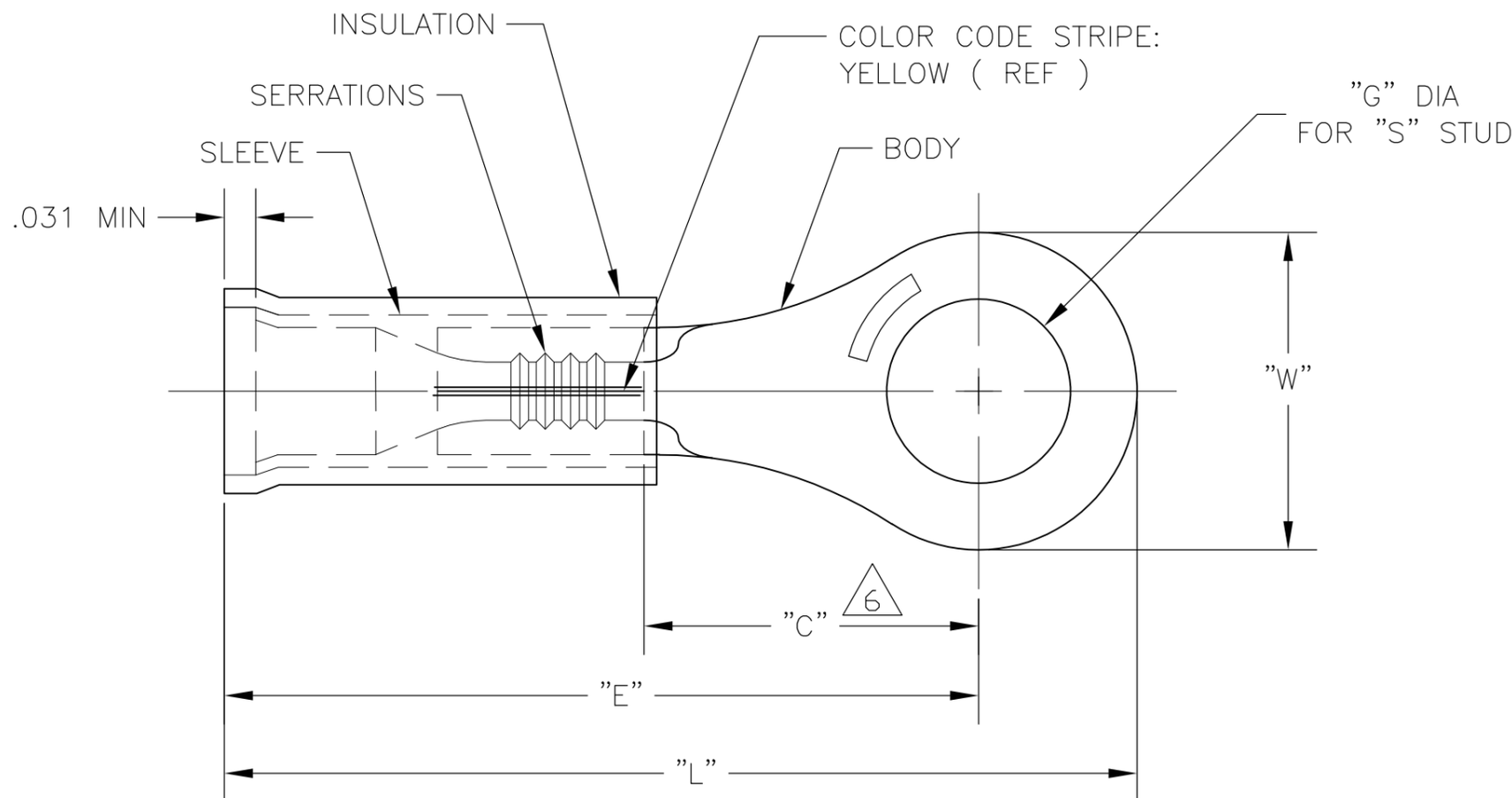


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC G	DIST 37	REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
	A3	REV PER ECR 07-016469	17JULY07	JR
				APVD TM



1 MUST BE CRIMPED WITH A 22-18 OR 22-16 P.I.D.G. ( RED ) TOOL.

2 WIRE INSULATION DIA .032-.082

3 TONGUE MATERIAL THK: .027±.002

4 BODY & SLEEVE: TIN PLATE PER ASTM B545.

5 MATERIAL: BODY & SLEEVE: CU PER ASTM B152 INSULATION: PVF2, COLOR - NATURAL

6 APPLIES FROM EDGE OF METAL WIRE BARREL TO CENTER OF STUD HOLE.

7 150°C MAX OPERATING TEMP

8 CMA RANGE IS 202-509

MILITARY P/N & CLASS	"W"	"C"	"E"	"G"	"S"	"L"	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO.
M7928/4-143 CLASS 2	.203	.211 MIN	.632 MAX	.093±.003	#2	.741 MAX	1000	LOOSE PIECE	696420-1
M7928/4-144 CLASS 2	.203	.211 MIN	.632 MAX	.119±.003	#4	.741 MAX	1000	LOOSE PIECE	696420-2
M7928/4-145 CLASS 2	.250	.243 MIN	.664 MAX	.145±.003	#6	.797 MAX	1000	LOOSE PIECE	696420-3
M7928/4-146 CLASS 2	.281	.250 MIN	.671 MAX	.171±.003	#8	.819 MAX	1000	LOOSE PIECE	696420-5
M7928/4-147 CLASS 2	.312	.281 MIN	.702 MAX	.197±.003	#10	.866 MAX	1000	LOOSE PIECE	696420-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 29JUN05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK T MICHELUTTI 29JUN05	NAME TERMINAL, PVF2, RING TONGUE, PIDG, WIRE SIZE: 26-24 AWG	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T MICHELUTTI 29JUN05	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE		
2 PLC ± -		CAGE CODE		
3 PLC ± -		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		A3 00779 C-696420		
FINISH		SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV A3		
- 5		CUSTOMER DRAWING		
- 4				

## 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