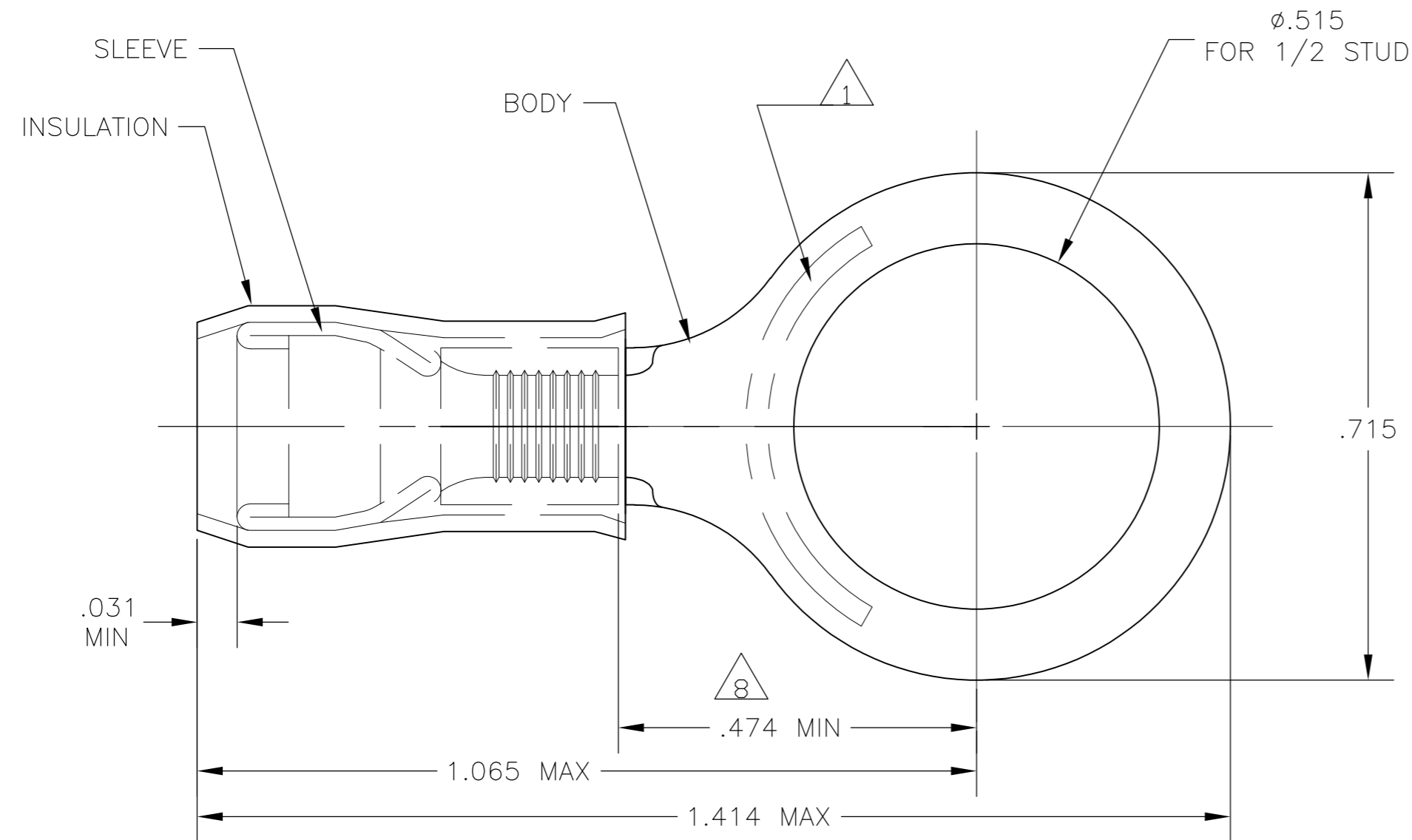
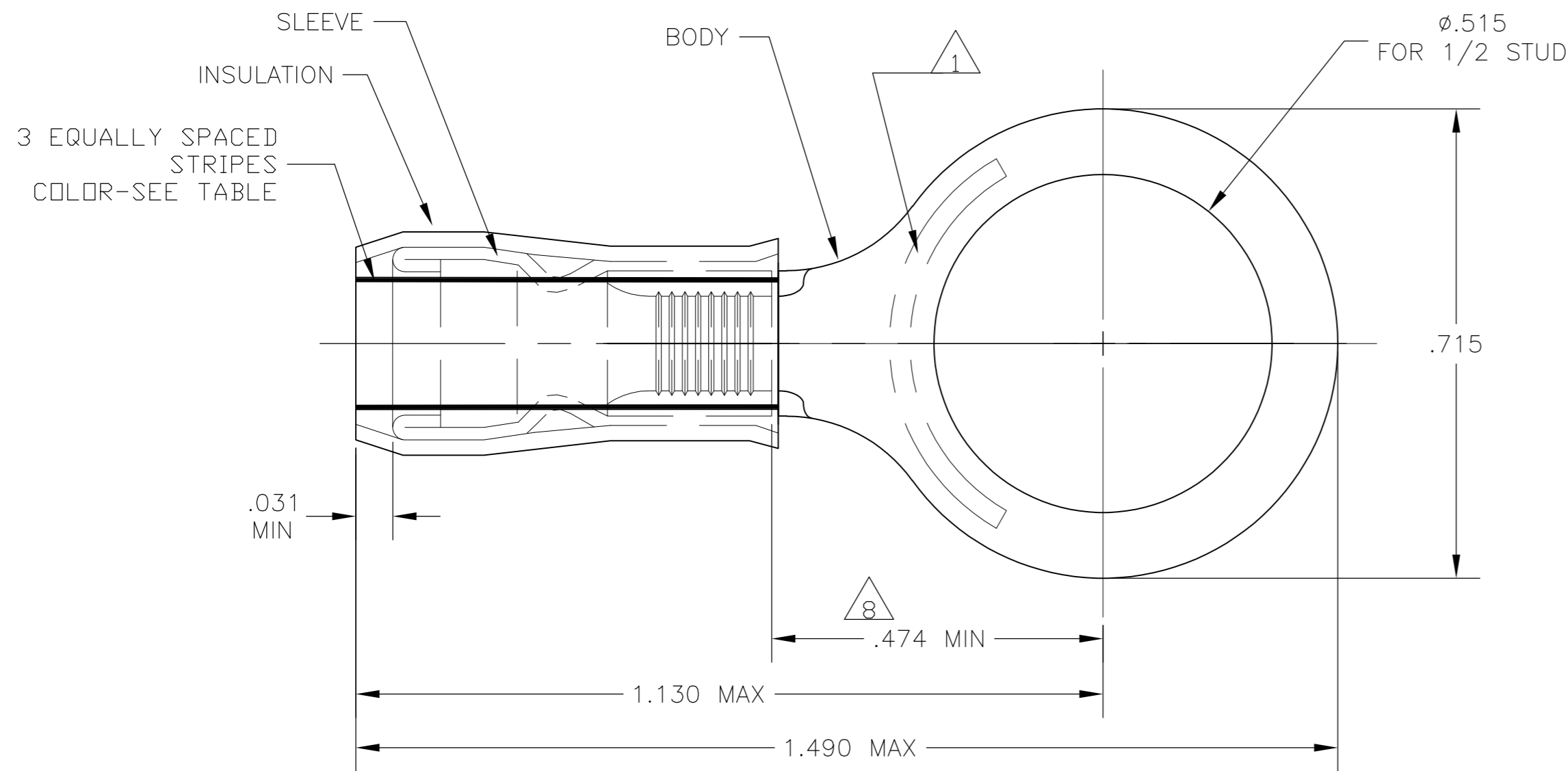


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14	E1		REV PER ECR 09-027840	23DEC09	JR	TM



STYLE A



STYLE B  
INSULATION RESTRICTING

- 1 STAMP "AMP - SEE TABLE" APPROX AS SHOWN
- 2 WIRE INSULATION DIA: SEE TABLE
- 3 TONGUE MATERIAL THK: .040±.002
- 4 BODY: TIN PLATE .000100 MIN EXT THK PER ASTM B545
- 5 SLEEVE: TIN PLATE .000100 MIN EXT THK PER ASTM B545
- 6 SLEEVE: NICKEL PLATE PER QQ-N-290
- 7 BODY & SLEEVE- CU PER ASTM B152  
INSULATION - NYLON PER ASTM D4066  
COLOR - YELLOW
- 8 APPLIES FROM EDGE OF METAL WIRE BARREL TO CENTER OF STUD HOLE.
- 9 MEETS MS25036-158, CLASS 2
- 10 MEETS M7928/1-62, CLASS 2
- 11 MEETS M7928/1-69, CLASS 2

QTY	PACKAGE TYPE	STAMPING	WIRE INSUL DIA	WIRE SIZE	STRIPE COLOR	STYLE	BODY FINISH	SLEEVE FINISH	PART NO
500	LOOSE PIECE	10	.119-.200	10	BROWN	B	4	6, 11	52077-2
500	LOOSE PIECE	12	.095-.200	12	YELLOW	B	4	6, 11	52077-1
500	LOOSE PIECE	12-10	.150-.230	12-10	---	A	4	5, 9, 10	52077

<b>CUSTOMER SERVICE SYSTEMS</b> FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS: 1-800-522-6752 FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION: 1-800-722-1111 FOR ORDER ENTRY: 1-800-526-5142		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C MAX VOLTAGE RATING: 300 VOLT MAX CIRCULAR MIL AREA: 2.62-6.64mm² [5,180-13,100] STRANDED OR SOLID	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .008 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH: -	DWN: JR RUTH 23DEC09 CHK: T MICHIELUTTI 23DEC09 APVD: T MICHIELUTTI 23DEC09 PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -	<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 NAME: TERMINAL, RING TONGUE, PIDG WIRE SIZE: 12-10 AWG SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 52077 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.	MATERIAL: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1 SHEET: 1 of 1 REV: E1



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331