

Crimping Extruded Ring Terminals

1. SCOPE

This specification covers the crimp requirements for extruded ring terminals.

2. CRIMP REQUIREMENTS

2.1. Figure 1 illustrates the various features defined in the following paragraphs.

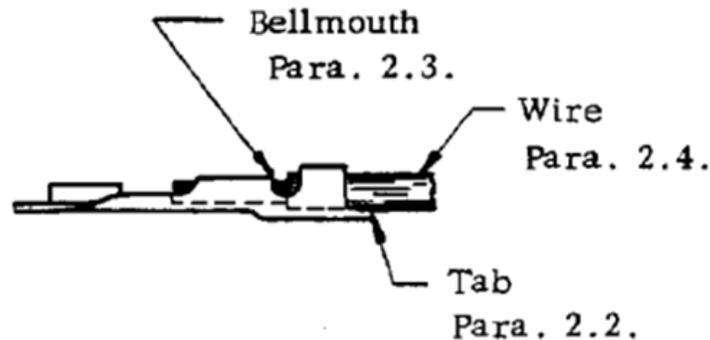


Figure 1

2.2. Tab on back end of terminals shall be .020 maximum.

2.3. Bellmouth at back of wire barrel shall be .005 to .030.

2.4. Wire shall lay flat and must extend through wire barrel with no more than 3/64 inch maximum overhang.

2.5. Crimp heights and crimp width of the wire barrel and crimp width of the insulation barrel are shown in the following table:

| TE PN | Wire Barrel | | | Insulation Barrel |
|-------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| | Wire Size | Crimp Height \pm .002 | Crimp Width | Crimp Width |
| 40894 | 18 | .056 | .110 "F" | .140 "F" |
| | 20 | .053 | | |

Table 1



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

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