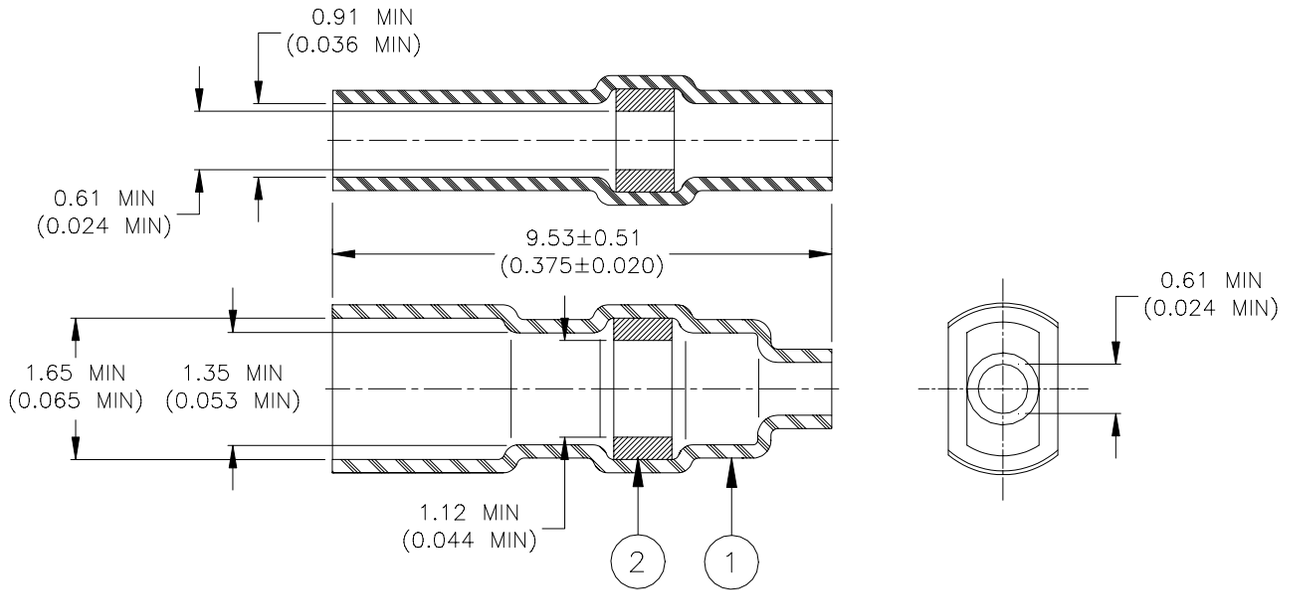


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



### MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:  
 SOLDER: TYPE Sn96 per ANSI-J-STD-006.  
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.

### APPLICATION

1. This part is designed to terminate a single 26, 28 or 30 AWG wire.
2. It is also designed for use on micro-miniature connectors having a maximum pin cross sectional area envelope of 0.61 (0.024) diameter.
3. The pin length shall be 4.06±0.25 (0.160±0.010) and wire strip length 3.81 (0.150).

|   |   |   |                        |  |            |                                     |  |
|---|---|---|------------------------|--|------------|-------------------------------------|--|
|  <b>Tyco Electronics</b> |   | Tyco Electronics<br>300 Constitution Dr<br>Menlo Park, CA<br>94025, U.S.A.  |                        | TITLE:<br><b>SOLDERSLEEVE, MICRO-MINIATURE<br/>                 CONNECTOR, LEAD FREE</b> |            |                                     |  |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters.<br>[Inches dimensions are shown in brackets]      |   |   |                        | <i>Raychem</i>   |            | DOCUMENT NO.:<br><b>D-141-30-LF</b> |  |
| TOLERANCES:<br>0.00 N/A<br>0.0 N/A<br>0 N/A   | ANGLES: N/A<br><br>ROUGHNESS<br>IN MICRON | Tyco Electronics reserves the right to amend<br>this drawing at any time. Users should<br>evaluate the suitability of the product for<br>their application. |                        |  | REV:<br>A  | DATE:<br>7-Mar-07                   |  |
| DRAWN BY:<br>P.TALLY  | CAGE CODE :<br>06090                      | REPLACES<br>:<br>---  | DCR NUMBER:<br>D070194 | SCALE:<br>NTS  | SIZE:<br>A | SHEET:<br>1 of 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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