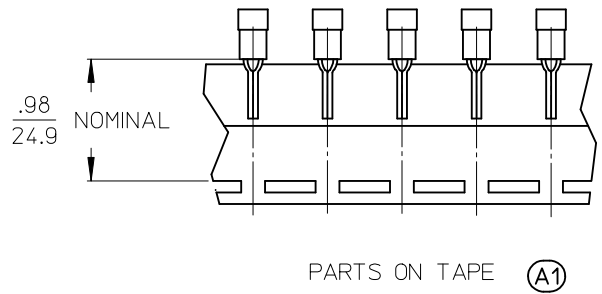
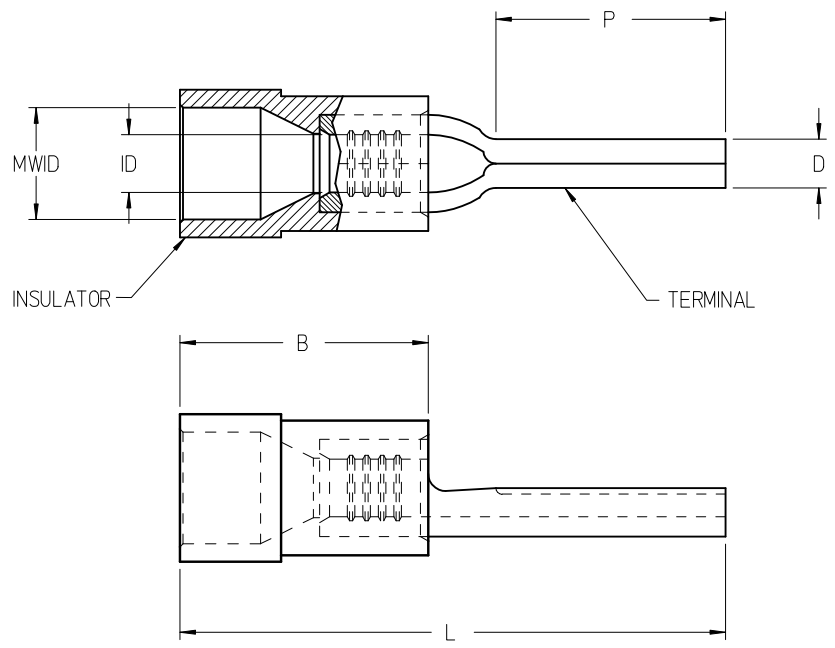


| 10                       | 9                           | 8                    | 7                       | 6         | 5               | 4              | 3         | 2              |             |           |            |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|----------------|-------------|-----------|------------|
| MATERIAL NO. LOOSE PIECE | ENGINEERING NO. LOOSE PIECE | MATERIAL NO. ON TAPE | ENGINEERING NO. ON TAPE | WIRE SIZE | INSULATOR COLOR | ID MINIMUM     | L MAXIMUM | P (A1) MINIMUM | D ±.01/0.25 | MWID      | B MAX (A1) |
| 192120003                | WP-2218X                    | 192120004            | WP-2218XT               | 22-18 AWG | RED             | .055/1.40      | .93/23.6  | .35/8.9        | .078/1.98   | .145/3.68 | .41/10.4   |
| 192120005                | WP-2614X                    | 192120006            | WP-2614XT               | 16-14 AWG | BLUE            | .081/2.06 (A1) | .93/23.6  | .35/8.9        | .078/1.98   | .175/4.44 | .41/10.4   |
| 192120001                | WP-2210X                    | 192120002            | WP-2210XT               | 12-10 AWG | YELLOW          | .126/3.20      | 1.12/28.4 | .41/10.4       | .107/2.72   | .250/6.35 | .56/14.2   |



NOTES:

1. TERMINAL MATERIAL: COPPER
2. TERMINAL FINISH: TIN PLATED
3. INSULATOR MATERIAL: PVC
4. MWID = MAXIMUM WIRE INSULATION DIAMETER.
5. PARTS ARE ROHS COMPLIANT.

|   |                     |  |   |   |              |                        |
|---|---------------------|--|---|---|--------------|------------------------|
| CORRECT TOLERANCES<br>EC NO: WNA2009-0437<br>DRW: HETHRODAHL 2010/02/19<br>CHKD: JMACNEIL 2010/03/01<br>APPR: JMACNEIL 2010/03/18 | QUALITY SYMBOLS     | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)                | DIMENSION STYLE   | SCALE   | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION |
|   | ▽=0                 | mm INCH  | IN/MM   | 5:1   | INCH         |                        |
|   | ▽=0                 | 4 PLACES ± --- ± ---                                 | DRAWN BY DATE   | TITLE<br><b>WIRE PIN TERMINAL, INSULKRIMP</b> |              |                        |
|   |                     | 3 PLACES ± --- ± ---                                 | EMF 1992/10/08  |   |              |                        |
|   |                     | 2 PLACES ± --- ± ---                                 | CHECKED BY DATE   | MOLEX INCORPORATED                            |              |                        |
|   | 1 PLACE ± --- ± --- | JM 1992/10/08  |   |   |              |                        |
|   | ANGULAR ± ---°      | APPROVED BY DATE                                     | DOCUMENT NO. SD-19212-001   |   |              |                        |
|   |                     | JMACNEIL 2010/03/18                                  |   |   |              |                        |
|   |                     | MATERIAL NO.   | SHEET NO. 1 OF 1  |   |              |                        |
|   |                     |  |   |   |              |                        |
|   |                     | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |   |              |                        |
|   |                     |  |   |   |              |                        |



## 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