

**NYS204**



6.35 mm Klinkenstecker, 3-polig, Plastikgehäuse mit flexibler Spannzange

**Electrical**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Durchgangswiderstand   | < 10 mΩ                      |
| Durchschlagsfestigkeit | 0,5 kVdc                     |
| Nennstrom pro Kontakt  | depends on mated connector A |

**Mechanical**

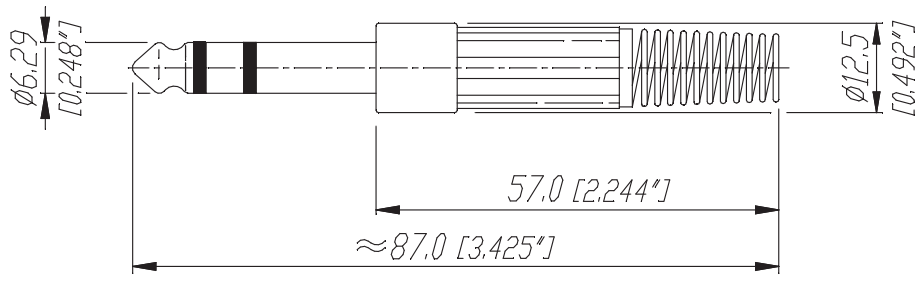
|                   |        |
|-------------------|--------|
| Kabeldurchmesser  | ≤ 6 mm |
| Leiterquerschnitt | 24 AWG |

**Material**

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Spannhülse          | steel sp.                   |
| Kontaktbeschichtung | 2 μm Ni                     |
| Kontakte            | CuZn39Pb3                   |
| Einsatz             | PA66 30%GR+insulation board |
| Gehäuse             | ABS                         |

**Environmental**

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Lötbarkeit        | Complies with IEC 68-2-20 |
| Temperaturbereich | -20 °C to +70 °C          |



|      |           |       |      |  |                  |           |            |                |               |
|------|-----------|-------|------|--|------------------|-----------|------------|----------------|---------------|
|      |           |       |      |  | Werkstoff:       | Massstab: |            | Datum          | Name          |
|      |           |       |      | *Lieferant darf ohne<br>Ruecksprache nicht<br>geaendert werden |                  | 1:1       | Gezeichnet | 29.01.01       | Battlogg      |
|      |           |       |      | Zeichnung urheberrechtlich<br>geschuetzt (DIN 34) (C)          |                  |           | Geprueft   |                |               |
|      |           |       |      | Benennung:   | 1/4" Phone Plugs |           |            | Ersetzt durch: | Blatt         |
|      |           |       |      |  | NYS 204          |           |            | Ersatz fuer:   | von Blatt     |
|      |           |       |      |  | REAN             |           |            | Zeichn. Nr.    | 3102 ST 22 17 |
| Ind. | Aenderung | Datum | Name |  |                  |           |            |                |               |