

Kabel N 21-15 TA

N-Stecker lötfrei für 15 mm Kabel N 21-15 TA Datenblatt

STECKER-MERKMALE

- lötfrei
- N-Stecker
- Ø15mm

PASSENDE KABEL

Pin 1: Loch: Ø: 4,6 mm

Ecoflex 15, LMR 600

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---------------------------|
| Lebensdauer (Steckungen) | ≥ 500 |
| Material (Materialteile außer Pin) | CuZn39Pb3 |
| Material Pin (diamagnetisch) | CuSn6; QSn6.5-01 (C51900) |
| Material Isolierhülse | PTFE |
| Material Anpressdichtung | Gummi |
| Material O-Ring | Gummi |
| Material Dichtung Steckgesicht | Silikon |
| Standard: Oberfläche (Metallteile außer Pin) | vernickelt |
| Option: Oberfläche (Metallteile außer Pin) | CuSnZn3 |
| Oberfläche Pin | NiP2Au0.5 |
| Oberfläche Pin (optional) | nur Au |
| Temperaturbereich | -45 °C / +155 °C |
| Gewicht | 80 g |

Kabel N 21-15 TA**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN bei 20°C** Datenblatt

| | |
|----------------------------|--------------|
| Betriebsspannung | ≤ 1000 V RMS |
| Impedanz | 50 Ω |
| Isolationswiderstand | ≥ 5 GΩ |
| Frequenz bis zu | 11 GHz |
| Durchgangswiderstand innen | ≤ 1,5 mΩ |
| Durchgangswiderstand außen | ≤ 1,0 mΩ |

NORMEN / STANDARDS

| | |
|---------------|--|
| RoHS conform | ja |
| IEC 61 169-16 | N-Stecker Norm |
| IP67 | die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen für elektrische Geräte gegen das Eindringen von Fremdkörpern (Staub) und Wasser. |