

## Aufbau

- Leiter: 7 x 0,25 mm verzinkt, Cu-ETP1 nach EN 13602
- Aderisolation: Polyolefine (PE 2Y) nach VDE 0207
- Aderfarbe: schwarz ähnl. RAL 9005
- Aderdurchmesser: 1,4 +/- 0,10 mm

## Technische Daten

- Leiterwiderstand: max. 56,0 Ohm/km
- Isolationswiderstand: >200 MOhm x km
- Nennspannung: 500V
- Prüfspannung: 1,5kV
- Temperaturbereich:
  - fest -40°C bis +80°C
  - bewegt -40°C bis +80°C
- Diese Leitung erfüllt die folgenden EU-Richtlinien:
  - 2000/53/EG
  - 2003/11/EG
  - 2002/95/EG RoHS
  - 2003/96/EG WEEE

- 
- Further formats available on request
  - All data and products subject to change