

## TPE-V core AWG 26, 19x0.102mm tinned 30V AD= 0.8+/- 0.05 mm

### Construction

- Conductor: Cu TPvz AWG 26 (19x0,102 mm), diameter 0,48 mm
- Insulation: TPE-V, 0,80+/-0,05 mm

### Technical Data

- Resistance at 20°C: max. 131.2  $\Omega$ /km (AWG26)
- Test voltage - Sparktest: Core: 1,5 kV AC
- rated voltage: 30 V AC
- Bending radius
  - fixed installation: 5 x D
  - free movement: 10 x D
- Temperature range: min. -50 °C / max. +105 °C
- weight: 1,7 kg/km

### Remark:

REACH (1907/2006/EG) und RoHS (2015/863/EU) konform

Articlenumber: 2131261910

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr