

## PTFE 6x1mm<sup>2</sup>/32vs, 600V, +260°C

## Aufbau

• Aufbau:  $Fp-1mm^2(32sp)$ 

• Leiter: 1mm<sup>2</sup> (32x0,20mm) Kupfer versilbert

Fp-PTFE • Isolationsmaterial:

• Durchmesser: 1,95 + /-0,10mm

• Verseilung: 6 Adern 1mm² und 1 Füller

• Mantel: Fp-PTFE

Außendurchmesser Mantel: 7,00 + 0,20mm

Durch den asymmetrischen Aufbau kann die Rundheit der Leitung nicht garantiert werden.

## Technische Daten

Betriebsspannung (U eff): 600 V

Prüfspannung (U eff): 2,5kV Ader-Ader

• Widerstand bei 20°C: max.  $20\Omega/km$ • Temperaturbereich Leiter: von -190°C bis +200°C • Temperaturbereich Isolation: von -190°C bis +260°C

## Eigenschaften

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Unsere Artikelnummer: 5230610100

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