

## FEP 2x0,22mm<sup>2</sup> vz, +180°C, Thermoausgleichsleitung

### Aufbau

#### 1. Ader

- Aufbau: Fp 0,22qmm (7tc)
- Leiter: 0,22qmm (7x0,20mm) Typ KX positiver Schenkel, NiCr
- Isolationsmaterial: Fp-FEP, Farbe grün
- Durchmesser: nom. 0,91mm

#### 2. Ader

- Aufbau: Fp 0,22qmm (7tc)
- Leiter: 0,22qmm (7x0,20mm) Typ KX negativer Schenkel, Ni
- Isolationsmaterial: Fp-FEP, Farbe weiß
- Durchmesser: nom. 0,91mm

### Verseilung:

- Aufbau: 2 Adern 0,22qmm

### Geflecht:

- Material: Cs - Kupfer verzinkt
- Einzeldraht: nom. 0,10mm
- Bedeckung: ca. 85 %

### Mantel:

- Mantelwerkstoff: Fp - FEP, Farbe grün
- Außendurchmesser: nom. 3,00 mm

### Technische Daten

- Prüfspannung (U eff): 1,5 kV Ader - Ader  
1,0 kV Ader - Geflecht
- Temperaturbereich: von -100°C bis +180°C

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

Artikel-Nr. 4502722001

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr