

FEP 2x0,22mm² 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