

2xKoax 75 Ohm + 2x0,34mm²

Aufbau

2 x Koax 75 Ohm \pm 10%

- Leiter: vers. Cu.-Litzenleiter 0,10er Drähte
- Isolierhülle: FEP - Nennwandstärke ca. 0,65mm
- Aderkennzeichnung: ws + ge
- Umlegung: verz. Cu-Umlegung je Ader

2 x 0,34mm²

- Leiter: verz.Cu.-Litzenleiter
- Isolierhülle: PVC-Nennwandstärke: ca.0,225mm
- Aderkennzeichnung: rt + bl
- Gesamtverseilung: alle Elemente gemeinsam, Beilaufnitze im Zwickel 0,34mm²
- Bewicklung: Alu-Folie
- Mantelmaterial: PVC-Nennwandstärke: ca. 0,65mm
- Mantelfarbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: ca. 5,0mm
- Gewicht: ca. 45kg/km
- Spannung VDE+UL: 30V
- Temperaturbereich: VDE bewegt: -5°C/+70°C
VDE unbewegt: -30°C/+70°C
UL: +80°C
- Mindestbiegeradius: fest verlegt: 5 x d
frei beweglich: 10 x d
- Zulassung: UL AWM Style 21083

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr