Koaxialkabel Multiflex 86





Aufbau

Durchmesser Mantel: 2,65 mm

Material Mantel: FEP

Durchmesser Außenleiter: 2,11 mm

Material Außenleiter: Kupfer (versilbert)

Durchmesser Dielektrikum:1,48 mmMaterial Dielektrikum:PTFEDurchmesser Innenleiter:0,47 mm

Material Innenleiter: Kupfer (versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:50 OhmMaximalfrequenz:40 GHzKapazität:95 pF/mSignalverzögerung:70,6% [c]Maximalspannung AC Dauerbetrieb:1,5 kVeff

Temperaturbereich: -65 bis +165°C

Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Daten können herstellerspezifische Unterschiede aufweisen.