



Koaxial-Kabel eignen sich zur verzerrungsfreien und dämpfungsarmen Übertragung von Signalen mit hoher Bandbreite; Hohe Frequenzen

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Für feste und bedingt flexible Verlegung in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien bei fester Verlegung
- Für Funk- und Computersysteme sowie für den gesamten Bereich der Hochfrequenztechnik und Elektronik

### Nutzen

- Koaxial-Kabel eignen sich zur verzerrungsfreien und dämpfungsarmen Übertragung von Signalen mit hoher Bandbreite.
- Hohe Frequenzen

### Aufbau

- Koaxial-Kabel sind durch ihren Aufbau deutlich unempfindlicher gegenüber externen Störeinflüssen.

---

## Produkteigenschaften

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

## Technische Daten

Dielektrizitätskonstante

- Polyethylen (PE) 2,3
- Polyethylen-Hohlraum (PE-ho) 1,5
- Polytetrafluorethylen (PTFE) 2,1

Mindestbiegeradius

Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich

Fest verlegt: PE-Außenmantel:

-40°C bis +80°C

Fest verlegt: PVC-Außenmantel:

-40°C bis +80°C

Fest verlegt: Fluorkunststoff:

-55°C bis +250°C

Vorschriften und Zulassungen

Ähnlich MIL-DTL17 H