

Koaxialkabel Low Loss HFX50BG 1,4/3,9 PE



Aufbau

Durchmesser Mantel:	6,1 mm
Material Mantel:	PE
Durchmesser Außenleiter:	4,6 mm
Material Außenleiter:	Kupfer
Durchmesser Dielektrikum:	3,9 mm
Material Dielektrikum:	PE
Durchmesser Innenleiter:	1,4 mm
Material Innenleiter:	Kupfer

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	k.A.
Kapazität:	83 pF/m
Signalverzögerung:	81% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	k.A.
Temperaturbereich:	-40 bis +70°C

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