

DATACOM Koaxiální kabel RG-59 (6,3mm/0,9mm) 75 Ohm 250m bílý

cena vč DPH: 2310 Kč

cena bez DPH: 1909 Kč

Kód zboží (ID): 5286262

PN: SPPDTC1012-7

Záruka: 24 měsíců



DATACOM koaxiální kabel RG-59 250 m

Instalační koaxiální kabel RG-59 určený pro TV a SAT rozvody (alternativa k CB 50 F).

Provedení:

- Impedance: 75 Ω
- Parazitní kapacita: 56,8 pF/m
- Rychlost šíření signálu: 83 %
- Vnitřní vodič: AWG20, měď, průměr 0,81 mm
- Izolace: pěnový polyetylén, průměr 3,71 mm
- Vnější stínění: hliníková fólie a pletenec
- Typ pletence: hliník (0,1 mm), 48 vláken
- Vnější plášť: PVC, průměr 6,3 mm, bílý

Útlum 50 MHz: 5,90 dB / 100 m 100 MHz: 8,50 dB / 100 m 200 MHz: 12,50 dB / 100 m 300 MHz: 14,60 dB / 100 m 400 MHz: 17,00 dB / 100 m 500 MHz: 21,00 dB / 100 m 900 MHz: 27,60 dB / 100 m 1000 MHz: 28,90 dB / 100 m

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ kabelu: koaxiální Stínění: hliníková fólie + hliníkový pletenec Materiál (vnitřní vodič): měď Materiál (izolace): pěnový polyetylén Typ pláště: PVC Barva: bílá Délka: 250 m Rozměry: 390 x 390 x 100 mm Hmotnost: 8,275 kg

DATAKOM koaxiální kabel RG-59 250 m

Instalační koaxiální kabel **RG-59** určený pro TV a SAT rozvody (alternativa k CB 50 F).

Provedení:

Impedance: 75 Ω

Parazitní kapacita: 56,8 pF/m

Rychlost šíření signálu: 83 %

Vnitřní vodič: AWG20, měď, průměr 0,81 mm

Izolace: pěnový polyetylén, průměr 3,71 mm

Vnější stínění: hliníková fólie a pletenec

Typ pletence: hliník (0,1 mm), 48 vláken

Vnější plášť: PVC, průměr 6,3 mm, bílý

Útlum

50 MHz: 5,90 dB / 100 m

100 MHz: 8,50 dB / 100 m

200 MHz: 12,50 dB / 100 m

300 MHz: 14,60 dB / 100 m

400 MHz: 17,00 dB / 100 m

500 MHz: 21,00 dB / 100 m

900 MHz: 27,60 dB / 100 m

1000 MHz: 28,90 dB / 100 m

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ kabelu: koaxiální

Stínění: hliníková fólie + hliníkový pletenec

Materiál (vnitřní vodič): měď

Materiál (izolace): pěnový polyetylén

Typ pláště: PVC

Barva: bílá

Délka: 250 m

Rozměry: 390 x 390 x 100 mm

Hmotnost: 8,275 kg