

ednet Antennen-Anschlusskabel, 90 dB, IEC/Koax

84602
EAN 4054007846020



Antennen Anschlusskabel, IEC/Koax St/Bu, 5.0m, 90dB, si/sw, gold

Das qualitativ hochwertige Antennenkabel sorgt für einen störungsfreien Empfang und überträgt präzise und scharfe Bilder.

Geeignet für die Installation von Kabel- und Antennenanlagen

- Koaxialstecker - Koaxialbuchse
- 75 Ohm
- Doppelt geschirmt
- 100 Hz
- Ferrit Filter
- length: 5,0 m
- Kabelfarbe: Schwarz
- Klasse A
- Kontaktdurchmesser: 1.0 mm

- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Farbe Kabel: grau
- Farbe Anschlüsse: Silber
- Haube: Metallisiertes Gehäuse
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- EMV Klasse: Klasse A++
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Sortiment: TV/SAT Kabel
- Impedanz: 75 Ohm
- Länge: 5 m
- Außendurchmesser: 8 mm
- Schirmdämpfung: 90 dB
- Adern Material: CU

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	8,00	49,50	25,50	35,00	44.178,80
Innen-VPE	20	4,00	23,00	23,00	32,00	16.928,00
Einzel-VPE	1	0,20	2,00	21,00	27,50	1.155,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,20	2,00	21,00	27,50	1.155,00

Weitere Anwendungsbilder:

