

Cavo antenna satellitare con nucleo in ferrite, 90 dB

Codice Articolo: ECAN18METMFW



Cavo antenna satellitare con nucleo in ferrite e adattatore antenna incluso, colore bianco, lungo 1,8m

Questo **cavo antenna** è il migliore per prestazioni e qualità della linea cavi satellitari Ekon: dotato di **connettori dorati e nuclei in ferrite anti interferenze** su entrambi i capi, questo cavo coassiale garantisce la **massima qualità video e audio** limitando al minimo la dispersione del segnale.

Incluso nella confezione vi è anche un **adattatore satellitare maschio - maschio**, che adatta questo cavo a qualsiasi uscita.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1,8m
- Schermatura ad alta efficienza > 90dB
- Nuclei in ferrite
- Doppia schermatura
- Connettori dorati
- Adattatore maschio - maschio incluso

Cavo antenna satellitare con nucleo in ferrite, 90 dB
Codice Articolo: ECAN18METMFW

Dati tecnici

Lunghezza cavo: 1,8 m
EAN: 8018417224379
Codice Articolo: ECAN18METMFW
Lunghezza: 1.8000 METER
Peso: 72 g
Impedenza: 75 Ohm
Tipo cavo: Doppia schermatura, Nuclei in ferrite
Connettori: Placcati in oro
Connettore 1: Maschio 9,5 mm
Connettore 2: Femmina 9,5 mm
Rivestimento esterno: PVC
Accessori inclusi: Adattatore maschio - maschio

Dati logistici

Profondità Pack: 40 mm
Larghezza Pack: 90 mm
Profondità Inner: 200 mm
Altezza Pack: 200 mm
Peso Pack: 110 g
Larghezza Inner: 110 mm
Qtà Inner: 6
Profondità Master: 420 mm
Altezza Inner: 230 mm
Peso Inner: 820 g
Larghezza Master: 360 mm
Qtà Master: 36
Altezza Master: 260 mm
Peso Master: 5785 g

