

Cavo antenna satellitare con nucleo in ferrite

Codice articolo: ECAN18METMFW



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

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: 1,8 m
- Nuclei in ferrite
- Doppia schermatura
- Connettori dorati
- Adattatore maschio – maschio incluso

Cavo antenna satellitare con nucleo in ferrite
Codice articolo: ECAN18METMFW

Dettagli

EAN: 8018417224379

Accessori inclusi: Adattatore maschio – maschio

Tipo cavo: Nuclei in ferrite / Doppia schermatura

Connettore 1: Maschio 9,5 mm

Connettore 2: Femmina 9,5 mm

Connettori: Placcati in oro

Rivestimento esterno: PVC

Impedenza: 75 Ohm

Pack:

Altezza Pack: 200 mm.

Larghezza Pack: 90 mm.

Profondità Pack: 50 mm. / 40 mm.

Peso Pack: 111 g. / 148 g.

Inner:

Qtà Inner: 6

Altezza Inner: 220 mm.

Larghezza Inner: 160 mm. / 110 mm.

Profondità Inner: 210 mm. / 260 mm.

Peso Inner: 600 g. / 1150 g.

Master:

Qtà Master: 36

Altezza Master: 460 mm.

Larghezza Master: 225 mm. / 275 mm.

Profondità Master: 355 mm. / 505 mm.

Peso Master: 7800 g. / 5200 g.

