

Cavo antenna satellitare con nucleo in ferrite, 90 dB

SKU: ECAN30METMFW



Cavo antenna satellitare con nucleo in ferrite e adattatore antenna incluso, colore bianco, lungo 3m

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: 3m
- 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
SKU: ECAN30METMFW

Dati tecnici

Codice Articolo: ECAN30METMFW

Larghezza: 0.5000 cm

Altezza: 0.5000 cm

Lunghezza: 3 m

Peso: 101 g

Impedenza: 75 Ohm

Lunghezza cavo: 3 m

EAN: 8018417224386

GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Articolo soggetto alla Direttiva RAEE 2012/19/UE, Articolo soggetto alla marcatura CE, Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot", L'imballaggio dell'articolo è riciclabile, Articolo soggetto alla marcatura UKCA

Colore: white

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: 110 mm

Profondità Inner: 410 mm

Altezza Pack: 210 mm

Peso Pack: 180 g

Larghezza Inner: 110 mm

Qtà Inner: 10 Pz

Profondità Master: 470 mm

Altezza Inner: 220 mm

Peso Inner: 1955 g

Larghezza Master: 430 mm

Qtà Master: 60 Pz

Altezza Master: 350 mm

Peso Master: 12680 g

