



17-035B

Cavo audio stereo da presa Jack Ø3,5mm F a 2 spine RCA M - 0,25m

Permette di collegare il dispositivo audio (smartphone, lettore MP3, ecc.) a un impianto stereo con cavi RCA standard.

Cavo RCA - 0.25m - Spina RCA audio R/L - 2x Presa Jack ø3.5mm Stereo



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
Attrito:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Colore cavo:	Nero
Corrente di ricarica:	N/A
Finitura contatto :	Nichelato
Formato connettori:	N/A
Guaina:	PVC
Lunghezza Cavo:	0,25 m
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Schermatura:	Calza
Stagno:	N/A
Tensione isolamento:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Teste:	N/A
Forma Cavo:	Lineare
Utilizzo:	N/A

Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Colore	N/A
Corpo connettori	Plastico
Diametro cavidotto	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
Tipo cavo	N/A
Materiale	N/A
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Struttura	N/A
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Tipo fibra	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A:	Spina RCA audio R/L
--------------------	---------------------

Tipo Connettore A	N/A
-------------------	-----

Connettore B

Tipo Connettore B:	2x Presa Jack ø3.5mm Stereo
--------------------	-----------------------------

Tipo Connettore B	N/A
-------------------	-----

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	PolyBag
Marca:	Alpha elettronica

Classe ETIM	EC002937
-------------	----------

Disegni Tecnici

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.