



11-3-004/1GR

Cavo Audio Stereo 3,5mm M/F - 0,2m - Dark gray

Cavo Sdoppiatore jack 3,5" per Smartphone e Notebook

Cavo Jack - 0.2m - Spina Jack ø3.5mm Stereo - 2x Presa Jack ø3.5mm Stereo



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
Attrito:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Colore cavo:	Nero
Corpo connettori:	Metallico
Diametro cavidotto:	N/A
Flessibilità:	N/A
Forza di introduzione:	N/A
Tipo cavo:	N/A
Materiale:	N/A
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Sezione cavo:	N/A
Struttura:	N/A
Tensione minima:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Tipo fibra:	N/A

Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Colore	N/A
Colore connettori	Dark gray
Corrente di ricarica	N/A
Finitura contatto	Dorato
Formato connettori	N/A
Guaina	PVC
Lunghezza Cavo	0,2 m
Materiale conduttori	Rame Puro
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Restringimento	N/A
Stagno	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	Lineare
Utilizzo	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A:	Spina Jack ø3.5mm Stereo
--------------------	--------------------------

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

Connettore B

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

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

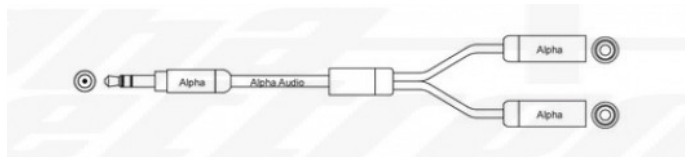
Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Marca:	Alpha elettronica

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

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.

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.