

## Lindy 35328 cavo audio 2 m 3.5mm Antracite

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 35328

**Nome del prodotto :** 35328

Prolunga Audio 3.5mm Cromo Line, 2m

[Lindy 35328 cavo audio 2 m 3.5mm Antracite:](#)

I cavi Cromo Line Audio da 3.5mm Maschio Femmina sono estremamente flessibili e costruiti con materiali di alta qualità, ideali per qualsiasi dispositivo audio e hi-fi. I contatti sono placcati oro 24K per un'ottima capacità conduttiva e resistenza alla corrosione e usura.

Il design ultra-slim facilita l'uso anche per connessioni in porte audio incassate, per esempio per collegare la porta audio di uno smartphone con custodia.

PVC e Halogen free: la guaina di questi cavi è realizzata con elastomeri termoplastici (TPE) e l'isolamento dei conduttori interni è in nylon. Sono completamente privi di alogeni e di PVC in linea con le direttive EU che hanno come obiettivo quello di limitare l'uso di PVC e di additivi tossici contenuti nella maggior parte dei cavi in commercio.



### Caratteristiche

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Lunghezza cavo *                  | 2 m                            |
| Connettore 1 *                    | 3.5mm                          |
| Genere del connettore 1 *         | Maschio                        |
| Connettore 2 *                    | 3.5mm                          |
| Genere del connettore 2 *         | Femmina                        |
| Fattore di forma del connettore 1 | Dritto                         |
| Fattore di forma del connettore 2 | Dritto                         |
| Placcatura contatti               | Oro                            |
| Colore del prodotto *             | Antracite                      |
| materiale del cavo                | Rame                           |
| Materiale rivestimento            | Elastomero Termoplastico (TPE) |
| Dimensione del cavo AWG           | 28                             |

### Caratteristiche

Plug & Play ✓

### Certificati di sicurezza

Certificati di conformità RoHS

### Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento -20 - 80 °C

Intervallo di temperatura -25 - 85 °C

### Dimensioni e peso

Diametro del cavo 3 mm

### Dati su imballaggio

Tipo di imballo Sacchetto di polietene

### Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85189000



4002888353281

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.