

# DIGITUS Cavo di collegamento. audio, Stereo

AK-510100-025-S  
EAN 4016032330929



**Audio connection cable, stereo 3.5mm 2.50m, CCS, 2x0.10/10, M/M, black**

Cavo di collegamento audio, stereo 3,5 mm, 2,50 m, BC, 2x0,10/10, M/M, nero

- Jack 3,5 mm <=> Jack 3,5 mm
- Alloggiamento stampato
- Cavi BC
- Colore: Nero

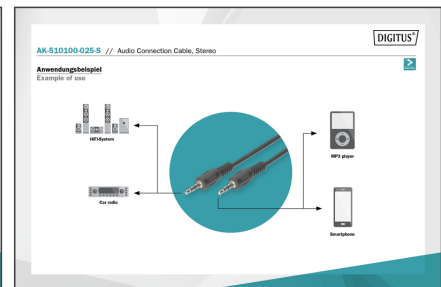
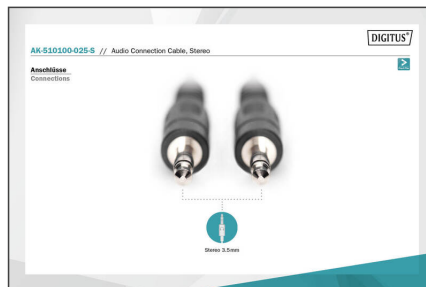
**Attributes**

- Assortimento: Cavi audio

- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina stereo 3,5 mm
- Connettore 2: Spina stereo 3,5 mm
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: BC
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2.5 m
- Schermatura: Non schermato

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 250          | 10.00       | 40.00      | 33.50      | 26.50       | 35,510.00       |
| Packaging Unit Inside        | 5            | 0.20        | 18.00      | 18.50      | 4.50        | 1,498.50        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.04        | 15.00      | 4.00       | 1.50        | 90.00           |
| Net single without Packaging | 1            | 0.04        | 15.00      | 4.00       | 1.50        | 0.00            |

**More images:**



**Safety notes**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)