

DIGITUS Cable de conexión audio, estéreo

AK-510100-015-S
EAN 4016032324973



Audio connection cable, stereo 3.5mm 1.50m, CCS, 2x0.10/10, M/M, black

Cable con conexión jack de 3,5 mm para unir, p. ej., reproductores de MP3 o smartphones con el equipo de música o con una radio de coche que disponga de entrada jack.

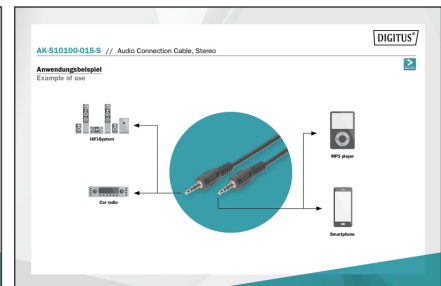
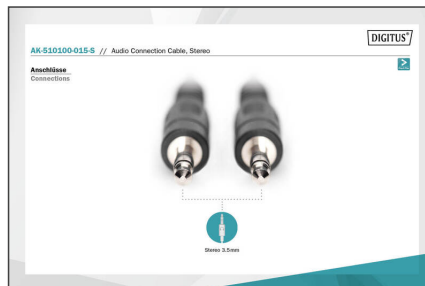
- conector 3.5mm <=> conector 3.5mm
- Carcasa moldeada
- Cables BC
- Color: Negro

Attributes

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Conector 1: Conector estéreo de 3,5 mm, macho
- Conector 2: Conector estéreo de 3,5 mm, macho
- Conector de color: negro
- Cubiertas: moldeado
- Embalaje: Bolsa de polietileno
- Gama: Cables de audio
- Material del conductor: BC
- Longitud: 1.5 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	13.00	39.00	32.50	26.50	33,588.80
Packaging Unit Inside	5	0.22	20.00	16.00	7.00	2,240.00
Packaging Unit Single	1	0.04	12.50	3.60	1.50	67.50
Net single without Packaging	1	0.04	12.50	3.60	1.50	0.00

More images:



**Safety notes**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

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