

# DIGITUS Audio-Anschlusskabel, Stereo

AK-510100-015-S  
EAN 4016032324973



**Audio Anschlusskabel, stereo 3.5mm 1.50m, BC, 2x0.10/10, M/M, schwarz**

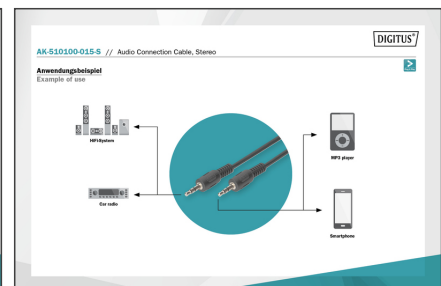
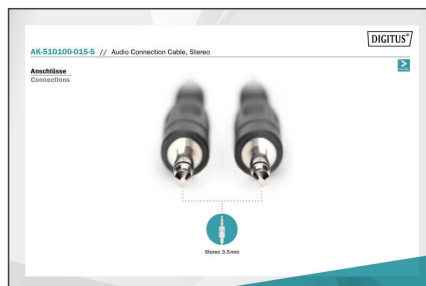
3,5 mm Klinken-Anschlusskabel zum Verbinden von z.B. MP3-Player oder Smartphone mit der Stereoanlage oder dem 3,5 mm Klinken-Autoradioeingang.

- 3,5mm Klinkenstecker <=> 3,5mm Klinkenstecker
- Vergossenes Gehäuse
- BC Adern
- Farbe: Schwarz
- Adern Material: BC

- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 3,5mm Stereo Stecker
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Sortiment: Audio Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 1.5 m
- Schirmung: ungeschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	300	13,00	39,00	32,50	26,50	33.588,80
Innen-VPE	5	0,22	20,00	16,00	7,00	2.240,00
Einzel-VPE	1	0,04	12,50	3,60	1,50	67,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	12,50	3,60	1,50	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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