

DIGITUS Audio Verlängerungskabel, 3,5 mm Klinke, Stereo

DB-510200-015-S
EAN 4016032384014



Audio Verlängerungskabel, stereo 3.5mm St/Bu, 1.50m, 2x0.10/10, sw

Das Stereo Audiokabel ermöglicht den Anschluss aller Audiogeräte mit 3-poligem 3,5 mm Klinkenstecker. Ideal für Kopfhörer, Verstärker, Stereoanlage, Heimkino-Anwendungen oder Notebooks. Der robuste Kabelmantel und die vernickelte Kontaktobерfläche sorgen für Langlebigkeit und beste Soundqualität.

Stereo Audiokabel zur Verlängerung von 3,5 mm Kopfhörer- oder Lautsprecherkabeln

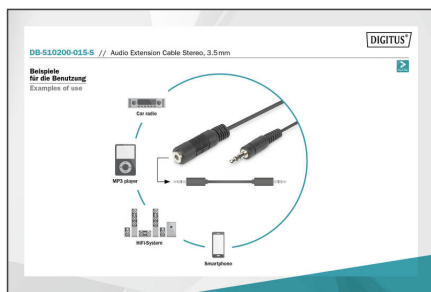
Merkmale

- Adern Material: CCS
- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 3,5mm Stereo Buchse
- AWG: 28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: Audio Kabel
- Länge: 1.5 m
- Schirmung: ungeschirmt

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 80 | 4,80 | 52,00 | 29,00 | 39,00 | 58.812,00 |
| Innen-VPE | 20 | 1,20 | 27,00 | 27,00 | 17,00 | 12.393,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,06 | 2,00 | 8,00 | 24,00 | 384,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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