



**Audio Verbindungskabel AUX, 3,5 mm stereo, 90°**

- Audiokabel für den Anschluss von z. B. Smartphones und Tablets an Audio-Ausgabegeräte wie Kopfhörer, PC, Verstärker, SoundBar, Lautsprecher oder Autoradio
  - Durch den 90°-Winkel des Steckers liegt das Kabel parallel am Gerät an und beugt so effektiv Kabelbruch vor
  - Hochgradig flexibles Premium-AUX-Kabel mit schlanken Metallsteckern, Knickschutz und farblich abgestimmtem Textilkabel
  - Der geflochtene Textilmantel des Kopfhörer-Kabels sorgt für eine angenehme Haptik und ist schonend auf sensiblen Oberflächen
  - Durch ihr schmales Design lassen sich die Stecker selbst an Geräte in einer Schutzhülle problemlos anschließen
  - Vergoldete Klinkestecker beugen Korrosion vor und sind besonders langlebig
- Anschlüsse: 1x Klinke 3,5 mm Stecker (3-Pin, stereo), 1x Klinke 3,5 mm Stecker (3-Pin, stereo) 90°
- Material Gehäuse: Aluminium  
 Material Kontakte: vergoldet  
 Material Innenleiter: Kupfer  
 AWG: 28  
 Schirmung: 1x Aluminiumfolie  
 Kontaktwiderstand: 3 Ω max.  
 Isolationswiderstand: 5 M Ω min.

**Audio Connection Cable AUX, 3.5 mm Stereo 90°**

- Audio cable for connecting e.g. smartphones and tablets to audio output devices such as headphones, PC, amplifier, SoundBar, loudspeaker or car radio
  - Due to the 90° angle of the plug, the cable lies snugly against the unit, effectively preventing cable breakage
  - Highly flexible premium TRS cable with slim metal plugs, bend protection and a colour-matched textile cable
  - The braided textile sheath of the headphone cable provides a pleasant feel and is gentle on sensitive surfaces
  - The slim design allows for easy plug connection, even when connecting devices in a protective cover
  - The gold-plated jack plugs prevent corrosion and are especially durable
- Connection: 1x 3.5 mm male (3-pin, stereo), 1x 3.5 mm male (3-pin, stereo) 90°
- Material housing: Aluminium  
 Material contact: gold-plated  
 Material inner conductor: copper  
 AWG: 28  
 Shielding: 1x aluminium foil  
 Contact resistance: 3 Ω max.  
 Insulation resistance: 5 M Ω min.

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 15.01.2024	ir	AVK 3,5mm M/3,5mm M 90° G+ XXXX X,Xm	
		gepr.: 15.01.2024		Zeichnungs-Nr.: 65277ff	
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change					von

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Audio Cables](#) / [Video Cables](#) / [RCA Cables](#) category:*

*Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[1-3737-600-3216](#) [LF3BLX](#) [30-513](#) [28-511-0](#) [RCA05RCAB](#) [427493000-3](#) [49152A-010-S2](#) [32-3766](#) [32HR07284X](#) [CAB-LFH-V16A16S0](#)  
[DB25M02XLRMXLRFY](#) [LF1BKX](#) [TT746](#) [CA-MINIDP-DVIM-6FT](#) [CA-MINIDP-DVIM-3FT](#) [CA-MINIDP-DVIM-10FT](#) [CA-MINIDP-](#)  
[VGAF-3FT](#) [CA-MINIDP-HDMIF-6FT](#) [LF10GNX](#) [427492100-3](#) [LF4BLX](#) [cab-DP to HDMI Passive](#) [VGA CABLE](#) [DISPLAYPORT TO](#)  
[VGA CABLE](#) [TT3GNX](#) [1700021831-01](#) [Audio Cable](#) [427491690-3](#) [427528000-3](#) [TT2PX](#) [SPEAKER CABLE L=300mm](#) [1700000898](#)  
[Speaker cable](#) [594E3412000E](#) [32007-005500-200-RS](#) [BCLBH](#) [BANHF](#) [BAPHG](#) [COQBI](#) [COEHG](#) [COJBI](#) [DAEBK](#) [51771](#) [39448](#) [VAB-](#)  
[S04-L](#) [VAS-A13-B200](#) [VAS-A13-B300](#) [KABADA USBC/JACK OEM-C11](#) [BCNBI](#) [A-CM-COMBO5-03](#)