



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	AVK 3,5mm M/3,5mm M 90°	gobay®
		gepr.:	15.01.2024	G+ XXXX X,Xm	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				65277ff	CE