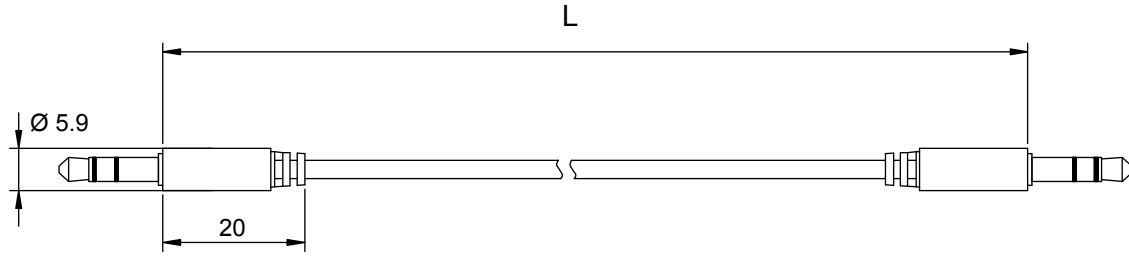
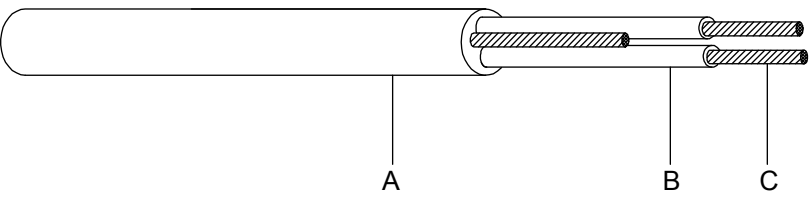


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A



Aderquerschnitt / Wire cross section



Teil / Part	Material / material	Durchmesser / diameter
A Mantel / jacket	PVC 45 P	2.6 mm
B Dielektrikum / dielectric	PVC (rot, weiß / red, white)	2x 0.9 mm
C Innenleiter / Inner conductor	Cu	3x 7/0.12 mm

C

Artikel-Nr. / Article No.	Beschreibung / Description	Länge / Length (L)	Gewicht / Weight	Farbe / color
69116	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0050 0,5m sw	0.5 m	8 g	schwarz / black
69117	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0100 1,0m sw	1.0 m	13 g	
69106	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0150 1,5m sw	1.5 m	18 g	
69107	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0200 2,0m sw	2.0 m	23 g	
69108	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0300 3,0m sw	3.0 m	30 g	
69110	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0050 0,5m ws	0.5 m	8 g	weiß / white
69111	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0100 1,0m ws	1.0 m	13 g	
69112	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0150 1,5m ws	1.5 m	18 g	
69113	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0200 2,0m ws	2.0 m	23 g	
69114	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini 0300 3,0m ws	3.0 m	30 g	

D

Anschlussdiagramm / Wiring diagram



E

F



Audio Verbindungskabel AUX

- flexibles Kabel mit kleinem Biegeradius
- besonders schmaler Stecker
- Anschlüsse: 2x 3,5-mm-Klinkenstecker (3-Pin, stereo)
- Kontakte: vergoldet
- Anzahl Schirmungen: 1
- Innenleiter: 28 AWG
- Isolationswiderstand: ≥ 10 MΩ bis 500 V ===
- Durchschlagsfestigkeit: 2 kV, 50 Hz @ 2 s
- Konformität: RoHS

AUX audio connector cable

- flexible cable with small bending radius
- ultra-slim connector
- Connectors: 2x 3.5 mm jack plug (3 pin, stereo)
- Contacts: gold-plated
- Number of shieldings: 1
- Inner conductors: 28 AWG
- Insulation resistance: ≥ 10 MΩ bis 500 V ===
- Dielectric strength: 2 kV, 50 Hz @ 2 s
- Conformity: RoHS

H

I

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	25.01.2021	aw	AVK 3,5mm M/3,5mm M 3pol. mini
		gepr.:	25.01.2021	aw	
		Norm:			von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.:	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

J

J