


**unsymmetrisches prime audio / instrumenten kabel
koaxial - leitender schirm - PVC**

- 0,22 mm² leiterquerschnitt (AWG 24)
- doppelt geschirmt
- leitender kunststoffschild
- blanker kupfer wendelschild
- niedrige kapazität: 95 pF/m (29 pF/ft)

PVC

Das Audiokabel AC106 erfüllt die rauen Anforderungen des Bühnenalltags an Gitarren-, Line- und Keyboardkabel. Ein extra dicker, flexibler, gummiartiger PVC-Mantel, eine doppelte Abschirmung durch einen Wendelschild mit unterlegtem leitenden Kunststoff und eine dicke Leiterisolation aus Zell-PP ergeben niedrige Kapazitätswerte, hohe Störfestigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

aufbau

leiteraufbau	blanke kupferlitze, 7 x 0,20 mm
leiterquerschnitt	0.22 mm ²
isolation	polypropylenschaum (Foam PP)
1. schirm	leitender kunststoffschild
2. schirm	blanker Cu wendelschild
außenmantel	PVC, matt
außendurchmesser	6.5 mm

elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/schild	95 pF/m
isolationswiderstand	> 1 GΩ x km

mechanik

min. biege radius	30 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
AC106SW	schwarz	0.05	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500