


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

- 0,22 mm² leiterquerschnitt (AWG 24)
- doppelt geschirmt
- leitender kunststoffschild
- blanker kupfer wendelschild
- kapazität: 115 pF/m (35 pF/ft)

PVC

Dieses robuste, gut geschirmte Audiokabel bietet durch seinen geringen Außendurchmesser ein besonders gutes Handling. Es eignet sich für hochohmige Instrumente ebenso wie für die Verkabelung von Pedalboards und Line-Level Geräten.

aufbau

leiteraufbau	blanke kupferlitze, 7 x 0,20 mm
leiterquerschnitt	0.22 mm ²
isolation	polyethylen (PE)
1. schirm	leitender kunststoffschild
2. schirm	blanker Cu wendelschild
außenmantel	PVC, matt
außendurchmesser	6.1 mm

elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/schild	115 pF/m
isolationswiderstand	> 1 GΩ x km

mechanik

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

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
AC104SW	schwarz	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
AC104BL	blau	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500
AC104RT	rot	0.04	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500