


**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 |