unsymmetrisch



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

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

PVC

Das Audiokabel AC106 erfüllt die rauhen Anforderungen des Bühnenalltags an Gitarren-, Line- und Keyboardkabel. Ein extra dicker, flexibler, gummiartiger PVC-Mantel, eine doppelte Abschirmung durch einen Wendelschirm 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 mm²
solation polypropylenschaum (Foam PP)
1. schirm leitender kunststoffschirm
2. schirm blanker Cu wendelschirm
außenmantel PVC, matt

6.5 mm

mechanik

außendurchmesser

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

elektrik

 $\begin{array}{lll} \mbox{leiterwiderstand} & < 85 \; \Omega / \mbox{km} \\ \mbox{kapazität} & & 95 \; \mbox{pF/m} \\ \mbox{isolationswiderstand} & > 1 \; \mbox{G}\Omega \; \mbox{x km} \\ \end{array}$

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

technische änderungen vorbehalten

